



**Eugen
Metzger
GmbH**

**Hydraulik
Zubehör**

Micro Fluidtechnik

DN02, DN03, DN04

**Schlauch
Schlaucharmaturen
Zubehör**

Impressum:

Herausgeber: Eugen Metzger GmbH
Hydraulik-Zubehör
Trudendorfer Str. 2
94327 Bogen
Telefon +49 9422 8502-0
Telefax +49 9422 8502-48
info@metzger-fluid.de
www.metzger-fluid.de

Geschäftsführer: Dipl. Ing. Günter Metzger

Dokumenten-Nr. MKD0201561I020715

Ausgabe: 2.00 (Juli 2015)

Hinweis: Änderungen technischer Daten behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Thermoplast-Schlauch.....	5
Typ MKT4	5
Typ MKT6	6
Typ MKTG6	7
Pressnippel	9
Typ NMT-A0.....	9
Typ NMT-A2 / DKL 45°	11
Typ NMT-A3 / DKL 90°	13
Typ NMT-A5 / DKR	15
Typ NMT-A7 / DKR 45°	16
Typ NMT-A8 / DKR 90°	17
Typ NMT-A05 /DKOL	18
Typ NMT-A25 / DKOL 45°	20
Typ NMT-A35 / DKOL 90°	22
Typ NMT-A90 / DKOLL	24
Typ NMT-A92 / DKOLL 45°	25
Typ NMT-A93 / DKOLL 90°	26
Typ NMT-B5 / DKOS	27
Typ NMT-B7 / DKOS 45°	29
Typ NMT-B8 / DKOS 90°	31
Typ NMT-D1 / CEL	33
Typ NMT-D6B / AGR	35
Typ NMT-E1 / CES	36
Typ NMT-G3 / AGM-DK	38
Typ NMT-G8 / AGR-DK	40
Typ NHG-H6 / AGR-K	41
Typ NHG-H8 / AGN	42
Typ NMT-J0 / RGN	43
Typ NMT-J1 / RGN 45°	44
Typ NMT-J2 / RGN 90°	45
Typ NMT-J9 / AGJ	46
Typ NMT-K0 / BEL/BES	48
Typ NMT-K4 / BEL/BES 45°	50
Typ NMT-K8 / BEL/BES 90°	52
Typ NMT-M1	54
Typ NMT-M2 / 45°	55
Typ NMT-M3 / 90°	56
Typ NMT-M4	57
Typ NMT-M5 / 45°	58
Typ NMT-M6 / 90°	59
Typ NMT-M41	60
Typ NMT-M51 / 45°	61
Typ NMT-M61 / 90°	62
Typ NMT-M7	63
Typ NMT-M8 / 45°	64
Typ NMT-M9 / 90°	65
Typ NMT-M71	66
Typ NMT-M81 / 45°	67
Typ NMT-M91 / 90°	68
Typ NMT-M172	69
Typ NMT-M182 / 45°	70
Typ NMT-M192 / 90°	71
Typ NMT-M6K / 90°	72
Typ NMT-M9K / 90°	73
Typ NMT-M192K / 90°	74
Typ NMT-P0 / ORFS	75
Typ NMT-P2 / ORFS 45°	76
Typ NMT-P3 /ORFS 90°	77
Typ NMT-P4 / ORFS	78
Typ NMT-Q5 / DKJ	79
Typ NMT-Q7 / DKJ 45°	80
Typ NMT-Q8 / DKJ 90°	81
Typ NMT-Q50 / DKJ/SAE	82
Typ NMT-Q72 / DKJ/SAE 45°	83
Typ NMT-Q83 / DKJ/SAE 90°	84

Hinweis: Änderungen technischer Daten behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Typ NMT-R5 / DRF	85
Typ NMT-R6	86
Typ NMT-R7 / 45°	87
Typ NMT-R8 / 90°	88
Typ NMT-R61	89
Typ NMT-R71 / 45°	91
Typ NMT-R81 / 90°	93
Typ NMT-V33 / 90°	96
Pressfassungen	97
Typ F30	97
Zubehör	99
Typ 610STM, Typ HS, Typ KSF	99

Beschreibung: Thermoplast-Schlauch
Innenschicht: PA 12 mit Druckträger verklebt
Druckträger: Polyester-Faser
Aussenschicht: PA 6
Temperaturbereich: -40°C bis +100°C für Mineralöl als Hydraulikflüssigkeit
Hinweis: Bei Einwirkung von tieferen oder höheren Betriebstemperaturen kann sich die Lebensdauer verkürzen.



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

DN	ID mm	AD mm	PN ^(2) 3) bar	Prüfdruck bar	Berstdruck bar	r ⁽⁴⁾ mm	Gewicht kg/m	Baureihe	Armaturengruppe		Bestell-Nr.*
									Fassung	Nippel	
02	2,0	4,9	300	720	> 1200	20	0,02	400	F30	NMT	MKT4-02

Anmerkung: * auf Anfrage

Druck-/Temperatur-Bauteilcurve $p_{rat} = f(t_{rat})$, Anhaltswerte für den Schlauch					
DN 02	t_{rat} [°C]	+20 bis +50	80	100 ¹⁾	120 ¹⁾
	p_{rat} [in % PN ^(2) 3)]	100	85	75	65

¹⁾ verkürzte Lebensdauer

²⁾ $PN = p_{rat20} = p_{rat}$ bei $t_{rat} = 20^\circ\text{C}$

³⁾ für dynamische Hydraulikbelastung; bei statischer Belastung können in Absprache mit dem Hersteller höhere Werte angesetzt werden

⁴⁾ bei extremer dynamischer Druckbelastung, sehr häufiger Schlauchbiegung oder Temperaturen unter -20°C , empfehlen wir etwa 50 % bis 100 % höhere Werte

Beschreibung: Thermoplast-Schlauch
Innenschicht: PA 12 mit Druckträger verklebt
Druckträger: Aramid-Faser
Aussenschicht: PA 6
Temperaturbereich: -40°C bis +100°C für Mineralöl als Hydraulikflüssigkeit
Hinweis: Bei Einwirkung von tieferen oder höheren Betriebstemperaturen kann sich die Lebensdauer verkürzen.



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

DN	ID mm	AD mm	PN ^{2) 3)} bar	Prüfdruck bar	Berstdruck bar	r ⁴⁾ mm	Gewicht kg/m	Baureihe	Armaturengruppe		Bestell-Nr.
									Fassung	Nippel	
02	2,0	4,9	500	1200	> 2000	20	0,02	600	F30	NMT	MKT6-02
03	2,9	6,4	500	1200	> 2000	35	0,03	600	F30	NMT	MKT6-03
04	4,1	8,0	500	1200	> 2000	40	0,05	600	F30	NMT	MKT6-04

Druck-/Temperatur-Bauteilcurve $p_{rat} = f(t_{rat})$, Anhaltswerte für den Schlauch					
DN 02 bis DN 04	t_{rat} [°C]	+20 bis +50	80	100 ¹⁾	120 ¹⁾
	p_{rat} [in % PN ^{2) 3)}]	100	85	75	65

¹⁾ verkürzte Lebensdauer

²⁾ $PN = p_{rat/20} = p_{rat}$ bei $t_{rat} = 20^\circ\text{C}$

³⁾ für dynamische Hydraulikbelastung; bei statischer Belastung können in Absprache mit dem Hersteller höhere Werte angesetzt werden

⁴⁾ bei extremer dynamischer Druckbelastung, sehr häufiger Schlauchbiegung oder Temperaturen unter -20°C, empfehlen wir etwa 50 % bis 100 % höhere Werte

Beschreibung: Thermoplast-Schlauch
Innenschicht: PA 12 mit Druckträger verklebt
Druckträger: Aramid-Faser
Aussenschicht: PA 6, genadelt für Gasanwendungen
Temperaturbereich: -40°C bis +100°C für Mineralöl als Hydraulikflüssigkeit
Hinweis: Bei Einwirkung von tieferen oder höheren Betriebstemperaturen kann sich die Lebensdauer verkürzen.



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

DN	ID mm	AD mm	PN ^{2) 3)} bar	Prüfdruck bar	Berstdruck bar	r ⁴⁾ mm	Gewicht kg/m	Baureihe	Armaturengruppe		Bestell-Nr.
									Fassung	Nippel	
02	2,0	4,9	500	1200	> 2000	20	0,02	600	F30	NMT	MKTG6-02
03	2,9	6,4	500	1200	> 2000	35	0,03	600	F30	NMT	MKTG6-03
04	4,1	8,0	500	1200	> 2000	40	0,05	600	F30	NMT	MKTG6-04

Druck-/Temperatur-Bauteilcurve $p_{rat} = f(t_{rat})$, Anhaltswerte für den Schlauch					
DN 02 bis DN 04	t_{rat} [°C]	+20 bis +50	80	100 ¹⁾	120 ¹⁾
	p_{rat} [in % PN ^{2) 3)}]	100	85	75	65

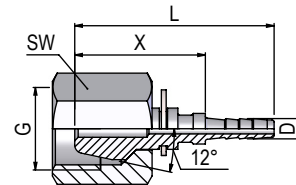
¹⁾ verkürzte Lebensdauer

²⁾ $PN = p_{rat/20} = p_{rat}$ bei $t_{rat} = 20^\circ\text{C}$

³⁾ für dynamische Hydraulikbelastung; bei statischer Belastung können in Absprache mit dem Hersteller höhere Werte angesetzt werden

⁴⁾ bei extremer dynamischer Druckbelastung, sehr häufiger Schlauchbiegung oder Temperaturen unter -20°C , empfehlen wir etwa 50 % bis 100 % höhere Werte

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluss:** Anschluss nach Werknorm mit Universaldichtkegel 60°
für Bohrungsform DIN 3868 und 24° DIN EN ISO 8424-1
Reihe L
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	RA	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.*
02	6	M12 x 1,5	-	-	14	2,3	250	NMT-A0-05-02
02	8	M14 x 1,5	-	-	17	2,3	250	NMT-A0-06-02
02	10	M16 x 1,5	-	-	19	2,3	250	NMT-A0-08-02
03	6	M12 x 1,5	-	-	14	3,0	250	NMT-A0-05-03
03	8	M14 x 1,5	-	-	17	3,0	250	NMT-A0-06-03
03	10	M16 x 1,5	-	-	19	3,0	250	NMT-A0-08-03
04	6	M12 x 1,5	-	-	14	4,2	250	NMT-A0-05-04
04	8	M14 x 1,5	-	-	17	4,2	250	NMT-A0-06-04
04	10	M16 x 1,5	-	-	19	4,2	250	NMT-A0-08-04
02	6	M12 x 1,5	-	-	14	2,3	250	NMT-A0-05-02
02	8	M14 x 1,5	-	-	17	2,3	250	NMT-A0-06-02
02	10	M16 x 1,5	-	-	19	2,3	250	NMT-A0-08-02

Anmerkung: * auf Anfrage

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	RA	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.*
02	6	M12 x 1,5	-	-	14	2,3	250	NMT-A0N-05-02
02	8	M14 x 1,5	-	-	17	2,3	250	NMT-A0N-06-02
02	10	M16 x 1,5	-	-	19	2,3	250	NMT-A0N-08-02
03	6	M12 x 1,5	-	-	14	3,0	250	NMT-A0N-05-03
03	8	M14 x 1,5	-	-	17	3,0	250	NMT-A0N-06-03
03	10	M16 x 1,5	-	-	19	3,0	250	NMT-A0N-08-03
04	6	M12 x 1,5	-	-	14	4,2	250	NMT-A0N-05-04
04	8	M14 x 1,5	-	-	17	4,2	250	NMT-A0N-06-04
04	10	M16 x 1,5	-	-	19	4,2	250	NMT-A0N-08-04
02	6	M12 x 1,5	-	-	14	2,3	250	NMT-A0N-05-02
02	8	M14 x 1,5	-	-	17	2,3	250	NMT-A0N-06-02
02	10	M16 x 1,5	-	-	19	2,3	250	NMT-A0N-08-02

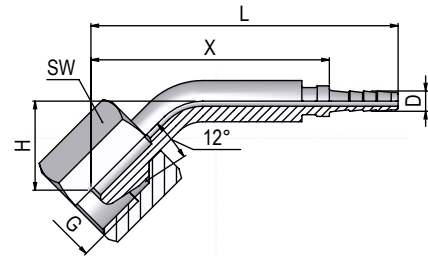
Anmerkung: * auf Anfrage

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	RA	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.*
02	6	M12 x 1,5	-	-	14	2,3	250	NMT-A0I-05-02
02	8	M14 x 1,5	-	-	17	2,3	250	NMT-A0I-06-02
02	10	M16 x 1,5	-	-	19	2,3	250	NMT-A0I-08-02
03	6	M12 x 1,5	-	-	14	3,0	250	NMT-A0I-05-03
03	8	M14 x 1,5	-	-	17	3,0	250	NMT-A0I-06-03
03	10	M16 x 1,5	-	-	19	3,0	250	NMT-A0I-08-03
04	6	M12 x 1,5	-	-	14	4,2	250	NMT-A0I-05-04
04	8	M14 x 1,5	-	-	17	4,2	250	NMT-A0I-06-04
04	10	M16 x 1,5	-	-	19	4,2	250	NMT-A0I-08-04
02	6	M12 x 1,5	-	-	14	2,3	250	NMT-A0I-05-02
02	8	M14 x 1,5	-	-	17	2,3	250	NMT-A0I-06-02
02	10	M16 x 1,5	-	-	19	2,3	250	NMT-A0I-08-02

Anmerkung: * auf Anfrage

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss nach Werknorm mit Universalsdichtkegel 60°
für Bohrungsform DIN 3868 und 24° DIN EN ISO 8424-1
Reihe L
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	RA	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.*
02	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	2,3	250	NMT-A2-05-02
02	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	2,3	250	NMT-A2-06-02
02	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	2,3	250	NMT-A2-08-02
03	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	3,0	250	NMT-A2-05-03
03	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	3,0	250	NMT-A2-06-03
03	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	3,0	250	NMT-A2-08-03
04	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	4,2	250	NMT-A2-05-04
04	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	4,2	250	NMT-A2-06-04
04	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	4,2	250	NMT-A2-08-04
02	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	2,3	250	NMT-A2-05-02
02	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	2,3	250	NMT-A2-06-02
02	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	2,3	250	NMT-A2-08-02

Anmerkung: * auf Anfrage

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	RA	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.*
02	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	2,3	250	NMT-A2N-05-02
02	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	2,3	250	NMT-A2N-06-02
02	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	2,3	250	NMT-A2N-08-02
03	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	3,0	250	NMT-A2N-05-03
03	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	3,0	250	NMT-A2N-06-03
03	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	3,0	250	NMT-A2N-08-03
04	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	4,2	250	NMT-A2N-05-04
04	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	4,2	250	NMT-A2N-06-04
04	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	4,2	250	NMT-A2N-08-04
02	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	2,3	250	NMT-A2N-05-02
02	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	2,3	250	NMT-A2N-06-02
02	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	2,3	250	NMT-A2N-08-02

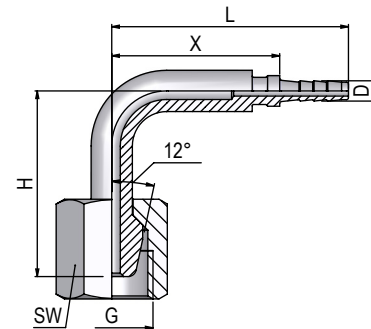
Anmerkung: * auf Anfrage

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	RA	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.*
02	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	2,3	250	NMT-A2I-05-02
02	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	2,3	250	NMT-A2I-06-02
02	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	2,3	250	NMT-A2I-08-02
03	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	3,0	250	NMT-A2I-05-03
03	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	3,0	250	NMT-A2I-06-03
03	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	3,0	250	NMT-A2I-08-03
04	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	4,2	250	NMT-A2I-05-04
04	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	4,2	250	NMT-A2I-06-04
04	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	4,2	250	NMT-A2I-08-04
02	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	2,3	250	NMT-A2I-05-02
02	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	2,3	250	NMT-A2I-06-02
02	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	2,3	250	NMT-A2I-08-02

Anmerkung: * auf Anfrage

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss nach Werknorm mit Universalsaldichtkegel 60°
für Bohrungsform DIN 3868 und 24° DIN EN ISO 8424-1
Reihe L
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	RA	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.*
02	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	2,3	250	NMT-A3-05-02
02	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	2,3	250	NMT-A3-06-02
02	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	2,3	250	NMT-A3-08-02
03	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	3,0	250	NMT-A3-05-03
03	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	3,0	250	NMT-A3-06-03
03	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	3,0	250	NMT-A3-08-03
04	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	4,2	250	NMT-A3-05-04
04	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	4,2	250	NMT-A3-06-04
04	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	4,2	250	NMT-A3-08-04
02	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	2,3	250	NMT-A3-05-02
02	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	2,3	250	NMT-A3-06-02
02	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	2,3	250	NMT-A3-08-02

Anmerkung: * auf Anfrage

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	RA	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.*
02	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	2,3	250	NMT-A3N-05-02
02	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	2,3	250	NMT-A3N-06-02
02	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	2,3	250	NMT-A3N-08-02
03	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	3,0	250	NMT-A3N-05-03
03	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	3,0	250	NMT-A3N-06-03
03	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	3,0	250	NMT-A3N-08-03
04	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	4,2	250	NMT-A3N-05-04
04	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	4,2	250	NMT-A3N-06-04
04	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	4,2	250	NMT-A3N-08-04
02	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	2,3	250	NMT-A3N-05-02
02	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	2,3	250	NMT-A3N-06-02
02	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	2,3	250	NMT-A3N-08-02

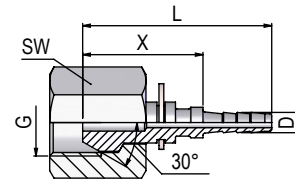
Anmerkung: * auf Anfrage

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	RA	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.*
02	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	2,3	250	NMT-A3I-05-02
02	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	2,3	250	NMT-A3I-06-02
02	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	2,3	250	NMT-A3I-08-02
03	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	3,0	250	NMT-A3I-05-03
03	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	3,0	250	NMT-A3I-06-03
03	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	3,0	250	NMT-A3I-08-03
04	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	4,2	250	NMT-A3I-05-04
04	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	4,2	250	NMT-A3I-06-04
04	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	4,2	250	NMT-A3I-08-04
02	6	M12 x 1,5	-	-	-	14	2,3	250	NMT-A3I-05-02
02	8	M14 x 1,5	-	-	-	17	2,3	250	NMT-A3I-06-02
02	10	M16 x 1,5	-	-	-	19	2,3	250	NMT-A3I-08-02

Anmerkung: * auf Anfrage

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss nach BS 5200 60°-Dichtkegel
mit BSPP-Überwurfmutter
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	G 1/8	27,5	17,5	14	2,3	350	NMT-A5-05-02
02	G 1/4	29,0	19,0	17	2,3	630	NMT-A5-06-02
03	G 1/8	27,5	17,5	14	3,0	350	NMT-A5-05-03
03	G 1/4	29,0	19,0	17	3,0	630	NMT-A5-06-03
04	G 1/8	31,0	16,0	14	4,2	350	NMT-A5-05-04
04	G 1/4	32,5	17,5	17	4,2	630	NMT-A5-06-04

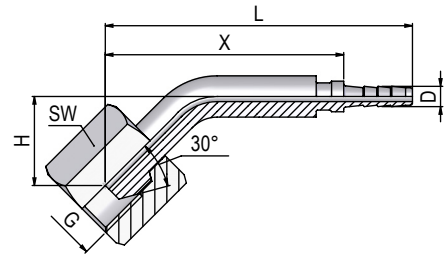
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	G 1/8	27,5	17,5	14	2,3	350	NMT-A5N-05-02
02	G 1/4	29,0	19,0	17	2,3	630	NMT-A5N-06-02
03	G 1/8	27,5	17,5	14	3,0	350	NMT-A5N-05-03
03	G 1/4	29,0	19,0	17	3,0	630	NMT-A5N-06-03
04	G 1/8	31,0	16,0	14	4,2	350	NMT-A5N-05-04
04	G 1/4	32,5	17,5	17	4,2	630	NMT-A5N-06-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	G 1/8	27,5	17,5	14	2,3	350	NMT-A5I-05-02
02	G 1/4	29,0	19,0	17	2,3	630	NMT-A5I-06-02
03	G 1/8	27,5	17,5	14	3,0	350	NMT-A5I-05-03
03	G 1/4	29,0	19,0	17	3,0	630	NMT-A5I-06-03
04	G 1/8	31,0	16,0	14	4,2	350	NMT-A5I-05-04
04	G 1/4	32,5	17,5	17	4,2	630	NMT-A5I-06-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss nach BS 5200 60°-Dichtkegel
mit BSPP-Überwurfmutter
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L m	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	G 1/8	44,5	15,0	34,5	14	2,3	350	NMT-A7-05-02
02	G 1/4	47,5	16,0	37,5	17	2,3	630	NMT-A7-06-02
03	G 1/8	44,5	15,0	34,5	14	3,0	350	NMT-A7-05-03
03	G 1/4	47,5	16,0	37,5	17	3,0	630	NMT-A7-06-03
04	G 1/8	49,5	15,0	34,5	14	4,2	350	NMT-A7-05-04
04	G 1/4	52,5	16,0	37,5	17	4,2	630	NMT-A7-06-04

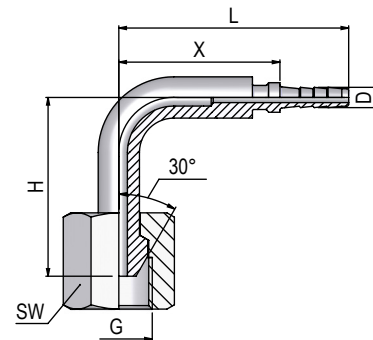
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L m	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	G 1/8	44,5	15,0	34,5	14	2,3	350	NMT-A7N-05-02
02	G 1/4	47,5	16,0	37,5	17	2,3	630	NMT-A7N-06-02
03	G 1/8	44,5	15,0	34,5	14	3,0	350	NMT-A7N-05-03
03	G 1/4	47,5	16,0	37,5	17	3,0	630	NMT-A7N-06-03
04	G 1/8	49,5	15,0	34,5	14	4,2	350	NMT-A7N-05-04
04	G 1/4	52,5	16,0	37,5	17	4,2	630	NMT-A7N-06-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L m	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	G 1/8	44,5	15,0	34,5	14	2,3	350	NMT-A7I-05-02
02	G 1/4	47,5	16,0	37,5	17	2,3	630	NMT-A7I-06-02
03	G 1/8	44,5	15,0	34,5	14	3,0	350	NMT-A7I-05-03
03	G 1/4	47,5	16,0	37,5	17	3,0	630	NMT-A7I-06-03
04	G 1/8	49,5	15,0	34,5	14	4,2	350	NMT-A7I-05-04
04	G 1/4	52,5	16,0	37,5	17	4,2	630	NMT-A7I-06-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss nach BS 5200 60°-Dichtkegel
mit BSPP-Überwurfmutter
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	G 1/8	34,0	26,0	24,0	14	2,3	350	NMT-A8-05-02
02	G 1/4	36,5	27,5	26,5	17	2,3	630	NMT-A8-06-02
03	G 1/8	34,0	26,0	24,0	14	3,0	350	NMT-A8-05-03
03	G 1/4	36,5	27,5	26,5	17	3,0	630	NMT-A8-06-03
04	G 1/8	39,0	26,0	24,0	14	4,2	350	NMT-A8-05-04
04	G 1/4	41,5	27,5	26,5	17	4,2	630	NMT-A8-06-04

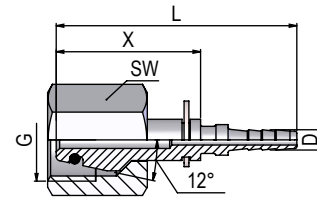
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	G 1/8	34,0	26,0	24,0	14	2,3	350	NMT-A8N-05-02
02	G 1/4	36,5	27,5	26,5	17	2,3	630	NMT-A8N-06-02
03	G 1/8	34,0	26,0	24,0	14	3,0	350	NMT-A8N-05-03
03	G 1/4	36,5	27,5	26,5	17	3,0	630	NMT-A8N-06-03
04	G 1/8	39,0	26,0	24,0	14	4,2	350	NMT-A8N-05-04
04	G 1/4	41,5	27,5	26,5	17	4,2	630	NMT-A8N-06-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	G 1/8	34,0	26,0	24,0	14	2,3	350	NMT-A8I-05-02
02	G 1/4	36,5	27,5	26,5	17	2,3	630	NMT-A8I-06-02
03	G 1/8	34,0	26,0	24,0	14	3,0	350	NMT-A8I-05-03
03	G 1/4	36,5	27,5	26,5	17	3,0	630	NMT-A8I-06-03
04	G 1/8	39,0	26,0	24,0	14	4,2	350	NMT-A8I-05-04
04	G 1/4	41,5	27,5	26,5	17	4,2	630	NMT-A8I-06-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluss:** Anschluss nach DIN 20066, DIN EN ISO 8434-1
24°-Dichtkegel mit O-Ring
Reihe L
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Dichtung:** NBR (Perbunan)
FKM (Viton)
alternativ: EPDM
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden.
Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	RA	G	O-Ring	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.	
									NBR (Perbunan)	Viton(FKM)
02	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	35,0	25,0	14	2,3	415	NMT-A05-05-02	NMT-A05-05-02V
02	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	35,0	25,0	17	2,3	400	NMT-A05-06-02	NMT-A05-06-02V
02	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	36,5	26,5	19	2,3	350	NMT-A05-08-02	NMT-A05-08-02V
02	12	M18 x 1,5	10 x 1,5	37,5	27,5	22	2,3	330	NMT-A05-10-02	NMT-A05-10-02V
03	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	35,0	25,0	14	3,0	415	NMT-A05-05-03	NMT-A05-05-03V
03	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	35,0	25,0	17	3,0	400	NMT-A05-06-03	NMT-A05-06-03V
03	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	36,5	26,5	19	3,0	350	NMT-A05-08-03	NMT-A05-08-03V
04	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	36,0	21,0	14	4,2	415	NMT-A05-05-04	NMT-A05-05-04V
04	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	36,0	21,0	17	4,2	400	NMT-A05-06-04	NMT-A05-06-04V
04	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	41,5	26,5	19	4,2	350	NMT-A05-08-04	NMT-A05-08-04V
04	12	M18 x 1,5	10 x 1,5	42,5	27,5	22	4,2	330	NMT-A05-10-04	NMT-A05-10-04V

Anmerkung: * Erhöhte Nenndrücke (PN) nach DIN 20066.

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	RA	G	O-Ring	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.	
									NBR (Perbunan)	Viton(FKM)
02	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	35,0	25,0	14	2,3	415	NMT-A05N-05-02	NMT-A05N-05-02V
02	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	35,0	25,0	17	2,3	400	NMT-A05N-06-02	NMT-A05N-06-02V
02	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	36,5	26,5	19	2,3	350	NMT-A05N-08-02	NMT-A05N-08-02V
02	12	M18 x 1,5	10 x 1,5	37,5	27,5	22	2,3	330	NMT-A05N-10-02	NMT-A05N-10-02V
03	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	35,0	25,0	14	3,0	415	NMT-A05N-05-03	NMT-A05N-05-03V
03	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	35,0	25,0	17	3,0	400	NMT-A05N-06-03	NMT-A05N-06-03V
03	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	36,5	26,5	19	3,0	350	NMT-A05N-08-03	NMT-A05N-08-03V
04	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	36,0	21,0	14	4,2	415	NMT-A05N-05-04	NMT-A05N-05-04V
04	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	36,0	21,0	17	4,2	400	NMT-A05N-06-04	NMT-A05N-06-04V
04	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	41,5	26,5	19	4,2	350	NMT-A05N-08-04	NMT-A05N-08-04V
04	12	M18 x 1,5	10 x 1,5	42,5	27,5	22	4,2	330	NMT-A05N-10-04	NMT-A05N-10-04V

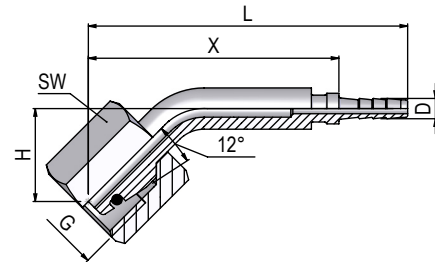
Anmerkung: * Erhöhte Nenndrücke (PN) nach DIN 20066.

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	RA	G	O-Ring	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.	
									NBR (Perbunan)	Viton(FKM)
02	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	35,0	25,0	14	2,3	415	NMT-A05I-05-02	NMT-A05I-05-02V
02	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	35,0	25,0	17	2,3	400	NMT-A05I-06-02	NMT-A05I-06-02V
02	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	36,5	26,5	19	2,3	350	NMT-A05I-08-02	NMT-A05I-08-02V
02	12	M18 x 1,5	10 x 1,5	37,5	27,5	22	2,3	330	NMT-A05I-10-02	NMT-A05I-10-02V
03	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	35,0	25,0	14	3,0	415	NMT-A05I-05-03	NMT-A05I-05-03V
03	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	35,0	25,0	17	3,0	400	NMT-A05I-06-03	NMT-A05I-06-03V
03	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	36,5	26,5	19	3,0	350	NMT-A05I-08-03	NMT-A05I-08-03V
04	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	36,0	21,0	14	4,2	415	NMT-A05I-05-04	NMT-A05I-05-04V
04	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	36,0	21,0	17	4,2	400	NMT-A05I-06-04	NMT-A05I-06-04V
04	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	41,5	26,5	19	4,2	350	NMT-A05I-08-04	NMT-A05I-08-04V
04	12	M18 x 1,5	10 x 1,5	42,5	27,5	22	4,2	330	NMT-A05I-10-04	NMT-A05I-10-04V

Anmerkung: * Erhöhte Nenndrücke (PN) nach DIN 20066.

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss nach DIN 20066, DIN EN ISO 8434-1
24°-Dichtkegel mit O-Ring
Reihe L
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Dichtung:** NBR (Perbunan)
FKM (Viton)
alternativ: EPDM
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden.
Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	RA	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.	
										NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	46,0	15,8	36,0	14	2,3	415	NMT-A25-05-02	NMT-A25-05-02V
02	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	50,5	18,0	40,5	17	2,3	400	NMT-A25-06-02	NMT-A25-06-02V
02	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	52,5	22,5	36,0	19	2,3	350	NMT-A25-08-02	NMT-A25-08-02V
03	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	46,0	15,8	40,5	14	3,0	415	NMT-A25-05-03	NMT-A25-05-03V
03	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	50,5	18,0	41,0	17	3,0	400	NMT-A25-06-03	NMT-A25-06-03V
03	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	52,5	22,5	36,0	19	3,0	350	NMT-A25-08-03	NMT-A25-08-03V
04	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	51,0	15,8	40,5	14	4,2	415	NMT-A25-05-04	NMT-A25-05-04V
04	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	55,0	18,0	41,0	17	4,2	400	NMT-A25-06-04	NMT-A25-06-04V
04	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	57,0	22,5	46,0	19	4,2	350	NMT-A25-08-04	NMT-A25-08-04V
04	12	M18 x 1,5	10 x 1,5	-	-	-	22	4,2	330	NMT-A25-10-04	NMT-A25-10-04V

Anmerkung: * Erhöhte Nenndrücke (PN) nach DIN 20066.

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	RA	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.	
										NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	46,0	15,8	36,0	14	2,3	415	NMT-A25N-05-02	NMT-A25N-05-02V
02	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	50,5	18,0	40,5	17	2,3	400	NMT-A25N-06-02	NMT-A25N-06-02V
02	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	52,5	22,5	36,0	19	2,3	350	NMT-A25N-08-02	NMT-A25N-08-02V
03	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	46,0	15,8	40,5	14	3,0	415	NMT-A25N-05-03	NMT-A25N-05-03V
03	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	50,5	18,0	41,0	17	3,0	400	NMT-A25N-06-03	NMT-A25N-06-03V
03	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	52,5	22,5	36,0	19	3,0	350	NMT-A25N-08-03	NMT-A25N-08-03V
04	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	51,0	15,8	40,5	14	4,2	415	NMT-A25N-05-04	NMT-A25N-05-04V
04	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	55,0	18,0	41,0	17	4,2	400	NMT-A25N-06-04	NMT-A25N-06-04V
04	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	57,0	22,5	46,0	19	4,2	350	NMT-A25N-08-04	NMT-A25N-08-04V
04	12	M18 x 1,5	10 x 1,5	-	-	-	22	4,2	330	NMT-A25N-10-04	NMT-A25N-10-04V

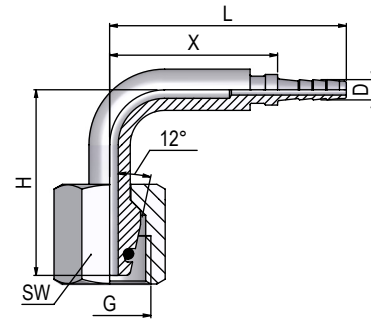
Anmerkung: * Erhöhte Nenndrücke (PN) nach DIN 20066.

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	RA	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.	
										NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	46,0	15,8	36,0	14	2,3	415	NMT-A25I-05-02	NMT-A25I-05-02V
02	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	50,5	18,0	40,5	17	2,3	400	NMT-A25I-06-02	NMT-A25I-06-02V
02	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	52,5	22,5	36,0	19	2,3	350	NMT-A25I-08-02	NMT-A25I-08-02V
03	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	46,0	15,8	40,5	14	3,0	415	NMT-A25I-05-03	NMT-A25I-05-03V
03	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	50,5	18,0	41,0	17	3,0	400	NMT-A25I-06-03	NMT-A25I-06-03V
03	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	52,5	22,5	36,0	19	3,0	350	NMT-A25I-08-03	NMT-A25I-08-03V
04	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	51,0	15,8	40,5	14	4,2	415	NMT-A25I-05-04	NMT-A25I-05-04V
04	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	55,0	18,0	41,0	17	4,2	400	NMT-A25I-06-04	NMT-A25I-06-04V
04	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	57,0	22,5	46,0	19	4,2	350	NMT-A25I-08-04	NMT-A25I-08-04V
04	12	M18 x 1,5	10 x 1,5	-	-	-	22	4,2	330	NMT-A25I-10-04	NMT-A25I-10-04V

Anmerkung: * Erhöhte Nenndrücke (PN) nach DIN 20066.

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss nach DIN 20066, DIN EN ISO 8434-1
24°-Dichtkegel mit O-Ring
Reihe L
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Dichtung:** NBR (Perbunan)
FKM (Viton)
alternativ: EPDM
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	RA	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.	
										NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	35,5	27,0	25,5	14	2,3	415	NMT-A35-05-02	NMT-A35-05-02V
02	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	38,0	30,0	28,0	17	2,3	400	NMT-A35-06-02	NMT-A35-06-02V
02	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	39,0	31,0	29,0	19	2,3	350	NMT-A35-08-02	NMT-A35-08-02V
03	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	35,5	27,0	25,5	14	3,0	415	NMT-A35-05-03	NMT-A35-05-03V
03	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	38,0	30,0	28,0	17	3,0	400	NMT-A35-06-03	NMT-A35-06-03V
03	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	39,0	31,0	29,0	19	3,0	350	NMT-A35-08-03	NMT-A35-08-03V
04	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	40,5	27,0	25,5	14	4,2	415	NMT-A35-05-04	NMT-A35-05-04V
04	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	43,0	30,0	28,0	17	4,2	400	NMT-A35-06-04	NMT-A35-06-04V
04	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	44,0	31,0	29,0	19	4,2	350	NMT-A35-08-04	NMT-A35-08-04V
04	12	M18 x 1,5	10 x 1,5	-	-	-	22	4,2	330	NMT-A35-10-04	NMT-A35-10-04V

Anmerkung: * Erhöhte Nenndrücke (PN) nach DIN 20066.

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	RA	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.	
										NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	35,5	27,0	25,5	14	2,3	415	NMT-A35N-05-02	NMT-A35N-05-02V
02	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	38,0	30,0	28,0	17	2,3	400	NMT-A35N-06-02	NMT-A35N-06-02V
02	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	39,0	31,0	29,0	19	2,3	350	NMT-A35N-08-02	NMT-A35N-08-02V
03	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	35,5	27,0	25,5	14	3,0	415	NMT-A35N-05-03	NMT-A35N-05-03V
03	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	38,0	30,0	28,0	17	3,0	400	NMT-A35N-06-03	NMT-A35N-06-03V
03	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	39,0	31,0	29,0	19	3,0	350	NMT-A35N-08-03	NMT-A35N-08-03V
04	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	40,5	27,0	25,5	14	4,2	415	NMT-A35N-05-04	NMT-A35N-05-04V
04	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	43,0	30,0	28,0	17	4,2	400	NMT-A35N-06-04	NMT-A35N-06-04V
04	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	44,0	31,0	29,0	19	4,2	350	NMT-A35N-08-04	NMT-A35N-08-04V
04	12	M18 x 1,5	10 x 1,5	-	-	-	22	4,2	330	NMT-A35N-10-04	NMT-A35N-10-04V

Anmerkung: * Erhöhte Nenndrücke (PN) nach DIN 20066.

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	RA	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.	
										NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	35,5	27,0	25,5	14	2,3	415	NMT-A35I-05-02	NMT-A35I-05-02V
02	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	38,0	30,0	28,0	17	2,3	400	NMT-A35I-06-02	NMT-A35I-06-02V
02	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	39,0	31,0	29,0	19	2,3	350	NMT-A35I-08-02	NMT-A35I-08-02V
03	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	35,5	27,0	25,5	14	3,0	415	NMT-A35I-05-03	NMT-A35I-05-03V
03	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	38,0	30,0	28,0	17	3,0	400	NMT-A35I-06-03	NMT-A35I-06-03V
03	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	39,0	31,0	29,0	19	3,0	350	NMT-A35I-08-03	NMT-A35I-08-03V
04	6	M12 x 1,5	4 x 1,5	40,5	27,0	25,5	14	4,2	415	NMT-A35I-05-04	NMT-A35I-05-04V
04	8	M14 x 1,5	6 x 1,5	43,0	30,0	28,0	17	4,2	400	NMT-A35I-06-04	NMT-A35I-06-04V
04	10	M16 x 1,5	8 x 1,5	44,0	31,0	29,0	19	4,2	350	NMT-A35I-08-04	NMT-A35I-08-04V
04	12	M18 x 1,5	10 x 1,5	-	-	-	22	4,2	330	NMT-A35I-10-04	NMT-A35I-10-04V

Anmerkung: * Erhöhte Nenndrucke (PN) nach DIN 20066.

Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6

Anschluß: Anschluss nach DIN 20066, DIN EN ISO 8434-1
24°-Dichtkegel mit O-Ring
Reihe LL

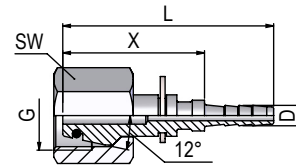
Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571

Dichtung: NBR (Perbunan)
FKM (Viton)

alternativ: EPDM

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	RA	G	O-Ring	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
									NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	4	M8 x 1	2,5 x 1	29,5	19,5	10	2,3	400	NMT-A90-03-02	NMT-A90-03-02V
02	6	M10 x 1	4 x 1,2	30,5	20,5	12	2,3	400	NMT-A90-05-02	NMT-A90-05-02V
03	4	M8 x 1	2,5 x 1	29,5	19,5	10	3,0	400	NMT-A90-03-03	NMT-A90-03-03V
03	6	M10 x 1	4 x 1,2	30,5	20,5	12	3,0	400	NMT-A90-05-03	NMT-A90-05-03V
04	6	M10 x 1	4 x 1,2	33,5	18,5	12	4,2	400	NMT-A90-05-04	NMT-A90-05-04V

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	RA	G	O-Ring	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
									NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	4	M8 x 1	2,5 x 1	29,5	19,5	10	2,3	400	NMT-A90N-03-02	NMT-A90N-03-02V
02	6	M10 x 1	4 x 1,2	30,5	20,5	12	2,3	400	NMT-A90N-05-02	NMT-A90N-05-02V
03	4	M8 x 1	2,5 x 1	29,5	19,5	10	3,0	400	NMT-A90N-03-03	NMT-A90N-03-03V
03	6	M10 x 1	4 x 1,2	30,5	20,5	12	3,0	400	NMT-A90N-05-03	NMT-A90N-05-03V
04	6	M10 x 1	4 x 1,2	33,5	18,5	12	4,2	400	NMT-A90N-05-04	NMT-A90N-05-04V

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	RA	G	O-Ring	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
									NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	4	M8 x 1	2,5 x 1	29,5	19,5	10	2,3	400	NMT-A90I-03-02	NMT-A90I-03-02V
02	6	M10 x 1	4 x 1,2	30,5	20,5	12	2,3	400	NMT-A90I-05-02	NMT-A90I-05-02V
03	4	M8 x 1	2,5 x 1	29,5	19,5	10	3,0	400	NMT-A90I-03-03	NMT-A90I-03-03V
03	6	M10 x 1	4 x 1,2	30,5	20,5	12	3,0	400	NMT-A90I-05-03	NMT-A90I-05-03V
04	6	M10 x 1	4 x 1,2	33,5	18,5	12	4,2	400	NMT-A90I-05-04	NMT-A90I-05-04V

Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6

Anschluß: Anschluss nach DIN 20066, DIN EN ISO 8434-1
24°-Dichtkegel mit O-Ring
Reihe LL

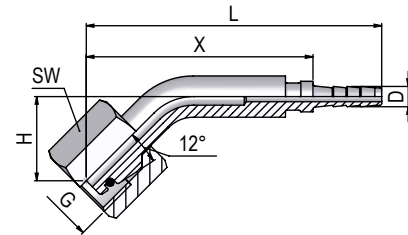
Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571

Dichtung: NBR (Perbunan)
FKM (Viton)

alternativ: EPDM

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	RA	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
										NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M10 x 1	4 x 1,2	43,0	14,0	33,0	12	2,3	400	NMT-A92-05-02	NMT-A92-05-02V
03	6	M10 x 1	4 x 1,2	43,0	14,0	33,0	12	3,0	400	NMT-A92-05-03	NMT-A92-05-03V
04	6	M10 x 1	4 x 1,2	48,0	14,0	33,0	12	4,2	400	NMT-A92-05-04	NMT-A92-05-04V

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	RA	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
										NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M10 x 1	4 x 1,2	43,0	14,0	33,0	12	2,3	400	NMT-A92N-05-02	NMT-A92N-05-02V
03	6	M10 x 1	4 x 1,2	43,0	14,0	33,0	12	3,0	400	NMT-A92N-05-03	NMT-A92N-05-03V
04	6	M10 x 1	4 x 1,2	48,0	14,0	33,0	12	4,2	400	NMT-A92N-05-04	NMT-A92N-05-04V

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	RA	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
										NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M10 x 1	4 x 1,2	43,0	14,0	33,0	12	2,3	400	NMT-A92I-05-02	NMT-A92I-05-02V
03	6	M10 x 1	4 x 1,2	43,0	14,0	33,0	12	3,0	400	NMT-A92I-05-03	NMT-A92I-05-03V
04	6	M10 x 1	4 x 1,2	48,0	14,0	33,0	12	4,2	400	NMT-A92I-05-04	NMT-A92I-05-04V

Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6

Anschluß: Anschluss nach DIN 20066, DIN EN ISO 8434-1
24°-Dichtkegel mit O-Ring
Reihe LL

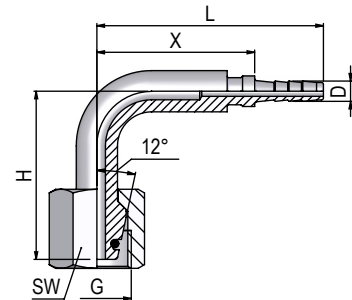
Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571

Dichtung: NBR (Perbunan)
FKM (Viton)

alternativ: EPDM

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	RA	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
										NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M10 x 1	4 x 1,2	33,5	24,5	23,5	12	2,3	400	NMT-A93-05-02	NMT-A93-05-02V
03	6	M10 x 1	4 x 1,2	33,5	24,5	23,5	12	3,0	400	NMT-A93-05-03	NMT-A93-05-03V
04	6	M10 x 1	4 x 1,2	38,5	24,5	23,5	12	4,2	400	NMT-A93-05-04	NMT-A93-05-04V

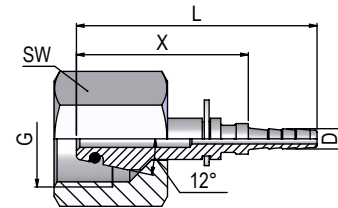
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	RA	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
										NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M10 x 1	4 x 1,2	33,5	24,5	23,5	12	2,3	400	NMT-A93N-05-02	NMT-A93N-05-02V
03	6	M10 x 1	4 x 1,2	33,5	24,5	23,5	12	3,0	400	NMT-A93N-05-03	NMT-A93N-05-03V
04	6	M10 x 1	4 x 1,2	38,5	24,5	23,5	12	4,2	400	NMT-A93N-05-04	NMT-A93N-05-04V

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	RA	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
										NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M10 x 1	4 x 1,2	33,5	24,5	23,5	12	2,3	400	NMT-A93I-05-02	NMT-A93I-05-02V
03	6	M10 x 1	4 x 1,2	33,5	24,5	23,5	12	3,0	400	NMT-A93I-05-03	NMT-A93I-05-03V
04	6	M10 x 1	4 x 1,2	38,5	24,5	23,5	12	4,2	400	NMT-A93I-05-04	NMT-A93I-05-04V

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss nach DIN 20066, DIN EN ISO 8434-1
24°-Dichtkegel mit O-Ring
Reihe S
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Dichtung:** NBR (Perbunan)
FKM (Viton)
alternativ: EPDM
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden.
Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	RA	G	O-Ring	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
									NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	35,0	25,0	17	2,3	630	NMT-B5-04-02	NMT-B5-04-02V
02	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	35,0	25,0	19	2,3	630	NMT-B5-05-02	NMT-B5-05-02V
02	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	36,5	26,5	22	2,3	630	NMT-B5-06-02	NMT-B5-06-02V
02	12	M20 x 1,5	10 x 1,5	37,5	27,5	24	2,3	630	NMT-B5-08-02	NMT-B5-08-02V
03	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	35,0	25,0	17	3,0	630	NMT-B5-04-03	NMT-B5-04-03V
03	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	35,0	25,0	19	3,0	630	NMT-B5-05-03	NMT-B5-05-03V
03	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	36,5	26,5	22	3,0	630	NMT-B5-06-03	NMT-B5-06-03V
04	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	36,0	21,0	17	4,2	630	NMT-B5-04-04	NMT-B5-04-04V
04	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	36,0	21,0	19	4,2	630	NMT-B5-05-04	NMT-B5-05-04V
04	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	41,5	26,5	22	4,2	630	NMT-B5-06-04	NMT-B5-06-04V
04	12	M20 x 1,5	10 x 1,5	42,5	27,5	24	4,2	630	NMT-B5-08-04	NMT-B5-08-04V

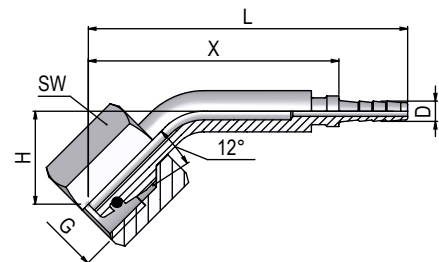
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	RA	G	O-Ring	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
									NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	35,0	25,0	17	2,3	630	NMT-B5N-04-02	NMT-B5N-04-02V
02	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	35,0	25,0	19	2,3	630	NMT-B5N-05-02	NMT-B5N-05-02V
02	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	36,5	26,5	22	2,3	630	NMT-B5N-06-02	NMT-B5N-06-02V
02	12	M20 x 1,5	10 x 1,5	37,5	27,5	24	2,3	630	NMT-B5N-08-02	NMT-B5N-08-02V
03	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	35,0	25,0	17	3,0	630	NMT-B5N-04-03	NMT-B5N-04-03V
03	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	35,0	25,0	19	3,0	630	NMT-B5N-05-03	NMT-B5N-05-03V
03	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	36,5	26,5	22	3,0	630	NMT-B5N-06-03	NMT-B5N-06-03V
04	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	36,0	21,0	17	4,2	630	NMT-B5N-04-04	NMT-B5N-04-04V
04	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	36,0	21,0	19	4,2	630	NMT-B5N-05-04	NMT-B5N-05-04V
04	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	41,5	26,5	22	4,2	630	NMT-B5N-06-04	NMT-B5N-06-04V
04	12	M20 x 1,5	10 x 1,5	42,5	27,5	24	4,2	630	NMT-B5N-08-04	NMT-B5N-08-04V

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	RA	G	O-Ring	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
									NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	35,0	25,0	17	2,3	630	NMT-B5I-04-02	NMT-B5I-04-02V
02	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	35,0	25,0	19	2,3	630	NMT-B5I-05-02	NMT-B5I-05-02V
02	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	36,5	26,5	22	2,3	630	NMT-B5I-06-02	NMT-B5I-06-02V
02	12	M20 x 1,5	10 x 1,5	37,5	27,5	24	2,3	630	NMT-B5I-08-02	NMT-B5I-08-02V
03	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	35,0	25,0	17	3,0	630	NMT-B5I-04-03	NMT-B5I-04-03V
03	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	35,0	25,0	19	3,0	630	NMT-B5I-05-03	NMT-B5I-05-03V
03	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	36,5	26,5	22	3,0	630	NMT-B5I-06-03	NMT-B5I-06-03V
04	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	36,0	21,0	17	4,2	630	NMT-B5I-04-04	NMT-B5I-04-04V
04	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	36,0	21,0	19	4,2	630	NMT-B5I-05-04	NMT-B5I-05-04V
04	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	41,5	26,5	22	4,2	630	NMT-B5I-06-04	NMT-B5I-06-04V
04	12	M20 x 1,5	10 x 1,5	42,5	27,5	24	4,2	630	NMT-B5I-08-04	NMT-B5I-08-04V

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluss:** Anschluss nach DIN 20066, DIN EN ISO 8434-1
24°-Dichtkegel mit O-Ring
Reihe S
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Dichtung:** NBR (Perbunan)
FKM (Viton)
alternativ: EPDM
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	RA	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
										NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	46,2	15,8	36,0	17	2,3	630	NMT-B7-04-02	NMT-B7-04-02V
02	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	50,5	18,0	40,5	19	2,3	630	NMT-B7-05-02	NMT-B7-05-02V
02	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	52,0	19,3	42,0	22	2,3	630	NMT-B7-06-02	NMT-B7-06-02V
03	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	46,0	15,8	36,0	17	3,0	630	NMT-B7-04-03	NMT-B7-04-03V
03	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	50,5	18,0	40,5	19	3,0	630	NMT-B7-05-03	NMT-B7-05-03V
03	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	52,0	19,3	42,5	22	3,0	630	NMT-B7-06-03	NMT-B7-06-03V
04	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	51,0	15,8	36,0	17	4,2	630	NMT-B7-04-04	NMT-B7-04-04V
04	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	55,5	18,0	40,5	19	4,2	630	NMT-B7-05-04	NMT-B7-05-04V
04	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	57,5	19,3	42,0	22	4,2	630	NMT-B7-06-04	NMT-B7-06-04V
04	12	M20 x 1,5	10 x 1,5	-	-	-	24	4,2	630	NMT-B7-08-04	NMT-B7-08-04V

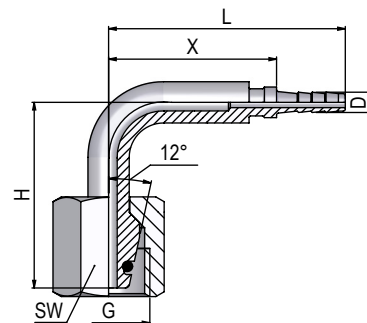
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	RA	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
										NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	46,2	15,8	36,0	17	2,3	630	NMT-B7N-04-02	NMT-B7N-04-02V
02	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	50,5	18,0	40,5	19	2,3	630	NMT-B7N-05-02	NMT-B7N-05-02V
02	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	52,0	19,3	42,0	22	2,3	630	NMT-B7N-06-02	NMT-B7N-06-02V
03	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	46,0	15,8	36,0	17	3,0	630	NMT-B7N-04-03	NMT-B7N-04-03V
03	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	50,5	18,0	40,5	19	3,0	630	NMT-B7N-05-03	NMT-B7N-05-03V
03	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	52,0	19,3	42,5	22	3,0	630	NMT-B7N-06-03	NMT-B7N-06-03V
04	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	51,0	15,8	36,0	17	4,2	630	NMT-B7N-04-04	NMT-B7N-04-04V
04	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	55,5	18,0	40,5	19	4,2	630	NMT-B7N-05-04	NMT-B7N-05-04V
04	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	57,5	19,3	42,0	22	4,2	630	NMT-B7N-06-04	NMT-B7N-06-04V
04	12	M20 x 1,5	10 x 1,5	-	-	-	24	4,2	630	NMT-B7N-08-04	NMT-B7N-08-04V

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	RA	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
										NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	46,2	15,8	36,0	17	2,3	630	NMT-B7I-04-02	NMT-B7I-04-02V
02	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	50,5	18,0	40,5	19	2,3	630	NMT-B7I-05-02	NMT-B7I-05-02V
02	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	52,0	19,3	42,0	22	2,3	630	NMT-B7I-06-02	NMT-B7I-06-02V
03	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	46,0	15,8	36,0	17	3,0	630	NMT-B7I-04-03	NMT-B7I-04-03V
03	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	50,5	18,0	40,5	19	3,0	630	NMT-B7I-05-03	NMT-B7I-05-03V
03	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	52,0	19,3	42,5	22	3,0	630	NMT-B7I-06-03	NMT-B7I-06-03V
04	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	51,0	15,8	36,0	17	4,2	630	NMT-B7I-04-04	NMT-B7I-04-04V
04	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	55,5	18,0	40,5	19	4,2	630	NMT-B7I-05-04	NMT-B7I-05-04V
04	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	57,5	19,3	42,0	22	4,2	630	NMT-B7I-06-04	NMT-B7I-06-04V
04	12	M20 x 1,5	10 x 1,5	-	-	-	24	4,2	630	NMT-B7I-08-04	NMT-B7I-08-04V

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluss:** Anschluss nach DIN 20066, DIN EN ISO 8434-1
24°-Dichtkegel mit O-Ring
Reihe S
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Dichtung:** NBR (Perbunan)
FKM (Viton)
alternativ: EPDM
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	RA	G	O-ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
										NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	35,5	27,0	25,5	17	2,3	630	NMT-B8-04-02	NMT-B8-04-02V
02	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	38,0	30,0	28,0	19	2,3	630	NMT-B8-05-02	NMT-B8-05-02V
02	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	38,0	32,0	28,0	22	2,3	630	NMT-B8-06-02	NMT-B8-06-02V
03	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	25,5	27,0	25,5	17	3,0	630	NMT-B8-04-03	NMT-B8-04-03V
03	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	28,0	30,0	28,0	19	3,0	630	NMT-B8-05-03	NMT-B8-05-03V
03	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	38,0	32,0	28,0	22	3,0	630	NMT-B8-06-03	NMT-B8-06-03V
04	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	25,5	27,0	25,5	17	4,2	630	NMT-B8-04-04	NMT-B8-04-04V
04	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	28,0	30,0	28,0	19	4,2	630	NMT-B8-05-04	NMT-B8-05-04V
04	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	43,0	32,0	28,0	22	4,2	630	NMT-B8-06-04	NMT-B8-06-04V
04	12	M20 x 1,5	10 x 1,5	-	-	-	24	4,2	630	NMT-B8-08-04	NMT-B8-08-04V

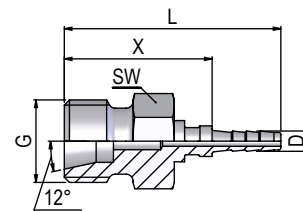
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	RA	G	O-ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
										NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	35,5	27,0	25,5	17	2,3	630	NMT-B8N-04-02	NMT-B8N-04-02V
02	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	38,0	30,0	28,0	19	2,3	630	NMT-B8N-05-02	NMT-B8N-05-02V
02	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	38,0	32,0	28,0	22	2,3	630	NMT-B8N-06-02	NMT-B8N-06-02V
03	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	25,5	27,0	25,5	17	3,0	630	NMT-B8N-04-03	NMT-B8N-04-03V
03	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	28,0	30,0	28,0	19	3,0	630	NMT-B8N-05-03	NMT-B8N-05-03V
03	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	38,0	32,0	28,0	22	3,0	630	NMT-B8N-06-03	NMT-B8N-06-03V
04	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	25,5	27,0	25,5	17	4,2	630	NMT-B8N-04-04	NMT-B8N-04-04V
04	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	28,0	30,0	28,0	19	4,2	630	NMT-B8N-05-04	NMT-B8N-05-04V
04	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	43,0	32,0	28,0	22	4,2	630	NMT-B8N-06-04	NMT-B8N-06-04V
04	12	M20 x 1,5	10 x 1,5	-	-	-	24	4,2	630	NMT-B8N-08-04	NMT-B8N-08-04V

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	RA	G	O-ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
										NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	35,5	27,0	25,5	17	2,3	630	NMT-B8I-04-02	NMT-B8I-04-02V
02	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	38,0	30,0	28,0	19	2,3	630	NMT-B8I-05-02	NMT-B8I-05-02V
02	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	38,0	32,0	28,0	22	2,3	630	NMT-B8I-06-02	NMT-B8I-06-02V
03	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	25,5	27,0	25,5	17	3,0	630	NMT-B8I-04-03	NMT-B8I-04-03V
03	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	28,0	30,0	28,0	19	3,0	630	NMT-B8I-05-03	NMT-B8I-05-03V
03	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	38,0	32,0	28,0	22	3,0	630	NMT-B8I-06-03	NMT-B8I-06-03V
04	6	M14 x 1,5	4 x 1,5	25,5	27,0	25,5	17	4,2	630	NMT-B8I-04-04	NMT-B8I-04-04V
04	8	M16 x 1,5	6 x 1,5	28,0	30,0	28,0	19	4,2	630	NMT-B8I-05-04	NMT-B8I-05-04V
04	10	M18 x 1,5	8 x 1,5	43,0	32,0	28,0	22	4,2	630	NMT-B8I-06-04	NMT-B8I-06-04V
04	12	M20 x 1,5	10 x 1,5	-	-	-	24	4,2	630	NMT-B8I-08-04	NMT-B8I-08-04V

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss nach DIN 20066, DIN EN ISO 8431-1
Gewindezapfen mit 24°-Kegel
Reihe L
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	RA	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
02	6	M12 x 1,5	31,5	21,5	12	2,3	415	NMT-D1-05-02
02	8	M14 x 1,5	31,5	21,5	14	2,3	400	NMT-D1-06-02
02	10	M16 x 1,5	32,5	22,5	17	2,3	350	NMT-D1-08-02
03	6	M12 x 1,5	31,5	21,5	12	3,0	415	NMT-D1-05-03
03	8	M14 x 1,5	31,5	21,5	14	3,0	400	NMT-D1-06-03
03	10	M16 x 1,5	32,5	22,5	17	3,0	350	NMT-D1-08-03
04	6	M12 x 1,5	36,5	21,5	12	4,2	415	NMT-D1-05-04
04	8	M14 x 1,5	36,5	21,5	14	4,2	400	NMT-D1-06-04
04	10	M16 x 1,5	37,5	22,5	17	4,2	350	NMT-D1-08-04
04	12	M18 x 1,5	38,5	23,5	19	4,2	330	NMT-D1-10-04

Anmerkung: * Erhöhte Nenndrücke (PN) nach DIN 20066.

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	RA	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
02	6	M12 x 1,5	31,5	21,5	12	2,3	415	NMT-D1N-05-02
02	8	M14 x 1,5	31,5	21,5	14	2,3	400	NMT-D1N-06-02
02	10	M16 x 1,5	32,5	22,5	17	2,3	350	NMT-D1N-08-02
03	6	M12 x 1,5	31,5	21,5	12	3,0	415	NMT-D1N-05-03
03	8	M14 x 1,5	31,5	21,5	14	3,0	400	NMT-D1N-06-03
03	10	M16 x 1,5	32,5	22,5	17	3,0	350	NMT-D1N-08-03
04	6	M12 x 1,5	36,5	21,5	12	4,2	415	NMT-D1N-05-04
04	8	M14 x 1,5	36,5	21,5	14	4,2	400	NMT-D1N-06-04
04	10	M16 x 1,5	37,5	22,5	17	4,2	350	NMT-D1N-08-04
04	12	M18 x 1,5	38,5	23,5	19	4,2	330	NMT-D1N-10-04

Anmerkung: * Erhöhte Nenndrücke (PN) nach DIN 20066.

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	RA	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
02	6	M12 x 1,5	31,5	21,5	12	2,3	415	NMT-D1I-05-02
02	8	M14 x 1,5	31,5	21,5	14	2,3	400	NMT-D1I-06-02
02	10	M16 x 1,5	32,5	22,5	17	2,3	350	NMT-D1I-08-02
03	6	M12 x 1,5	31,5	21,5	12	3,0	415	NMT-D1I-05-03
03	8	M14 x 1,5	31,5	21,5	14	3,0	400	NMT-D1I-06-03
03	10	M16 x 1,5	32,5	22,5	17	3,0	350	NMT-D1I-08-03
04	6	M12 x 1,5	36,5	21,5	12	4,2	415	NMT-D1I-05-04
04	8	M14 x 1,5	36,5	21,5	14	4,2	400	NMT-D1I-06-04
04	10	M16 x 1,5	37,5	22,5	17	4,2	350	NMT-D1I-08-04
04	12	M18 x 1,5	38,5	23,5	19	4,2	330	NMT-D1I-10-04

Anmerkung: * Erhöhte Nenndrücke (PN) nach DIN 20066.

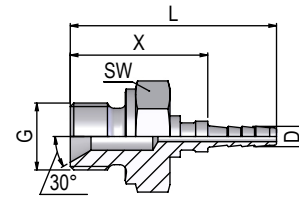
Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6

Anschluß: - Kombಿನိപ്പел -
Anschluss nach DIN 3852 / BS 5200
Einschraub-/Gewindezapfen Form B
mit zylindrischem BSPP-Gewinde und 60°-Kegel

Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bat	PN1* bar	Bestell-Nr.
02	G 1/8	30,0	20,0	14	2,3	350	250	NMT-D6B-05-02
02	G 1/4	35,5	25,5	19	2,3	630	400	NMT-D6B-06-02
03	G 1/8	30,0	20,0	14	3,0	350	250	NMT-D6B-05-03
03	G 1/4	35,5	25,5	19	3,0	630	400	NMT-D6B-06-03
04	G 1/8	35,0	20,0	14	4,2	350	250	NMT-D6B-05-04
04	G 1/4	40,5	25,5	19	4,2	630	400	NMT-D6B-06-04

Anmerkung: * Nenndruck (PN1) bei Abdichtung an Dichtkante

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bat	PN1* bar	Bestell-Nr.
02	G 1/8	30,0	20,0	14	2,3	350	250	NMT-D6BN-05-02
02	G 1/4	35,5	25,5	19	2,3	630	400	NMT-D6BN-06-02
03	G 1/8	30,0	20,0	14	3,0	350	250	NMT-D6BN-05-03
03	G 1/4	35,5	25,5	19	3,0	630	400	NMT-D6BN-06-03
04	G 1/8	35,0	20,0	14	4,2	350	250	NMT-D6BN-05-04
04	G 1/4	40,5	25,5	19	4,2	630	400	NMT-D6BN-06-04

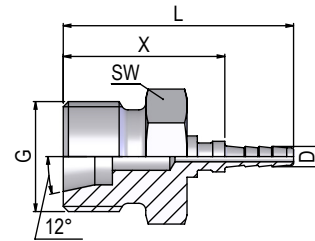
Anmerkung: * Nenndruck (PN1) bei Abdichtung an Dichtkante

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bat	PN1* bar	Bestell-Nr.
02	G 1/8	30,0	20,0	14	2,3	350	250	NMT-D6BI-05-02
02	G 1/4	35,5	25,5	19	2,3	630	400	NMT-D6BI-06-02
03	G 1/8	30,0	20,0	14	3,0	350	250	NMT-D6BI-05-03
03	G 1/4	35,5	25,5	19	3,0	630	400	NMT-D6BI-06-03
04	G 1/8	35,0	20,0	14	4,2	350	250	NMT-D6BI-05-04
04	G 1/4	40,5	25,5	19	4,2	630	400	NMT-D6BI-06-04

Anmerkung: * Nenndruck (PN1) bei Abdichtung an Dichtkante

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss nach DIN 20066, DIN EN ISO 8431-1
Gewindezapfen mit 24°-Kegel
Reihe S
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	RA	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	6	M14 x 1,5	33,5	23,5	14	2,3	630	NMT-E1-04-02
02	8	M16 x 1,5	33,5	23,5	17	2,3	630	NMT-E1-05-02
02	10	M18 x 1,5	35,0	25,0	19	2,3	630	NMT-E1-06-02
03	6	M14 x 1,5	33,5	23,5	14	3,0	630	NMT-E1-04-03
03	8	M16 x 1,5	33,5	23,5	17	3,0	630	NMT-E1-05-03
03	10	M18 x 1,5	35,0	25,0	19	3,0	630	NMT-E1-06-03
04	6	M14 x 1,5	38,5	23,5	14	4,2	630	NMT-E1-04-04
04	8	M16 x 1,5	38,5	23,5	17	4,2	630	NMT-E1-05-04
04	10	M18 x 1,5	40,0	25,0	19	4,2	630	NMT-E1-06-04
04	12	M20 x 1,5	40,5	25,5	22	4,2	630	NMT-E1-08-04

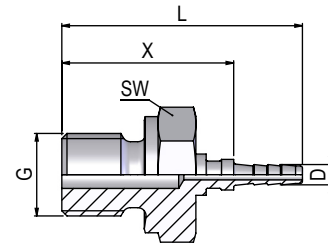
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	RA	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	6	M14 x 1,5	33,5	23,5	14	2,3	630	NMT-E1N-04-02
02	8	M16 x 1,5	33,5	23,5	17	2,3	630	NMT-E1N-05-02
02	10	M18 x 1,5	35,0	25,0	19	2,3	630	NMT-E1N-06-02
03	6	M14 x 1,5	33,5	23,5	14	3,0	630	NMT-E1N-04-03
03	8	M16 x 1,5	33,5	23,5	17	3,0	630	NMT-E1N-05-03
03	10	M18 x 1,5	35,0	25,0	19	3,0	630	NMT-E1N-06-03
04	6	M14 x 1,5	38,5	23,5	14	4,2	630	NMT-E1N-04-04
04	8	M16 x 1,5	38,5	23,5	17	4,2	630	NMT-E1N-05-04
04	10	M18 x 1,5	40,0	25,0	19	4,2	630	NMT-E1N-06-04
04	12	M20 x 1,5	40,5	25,5	22	4,2	630	NMT-E1N-08-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	RA	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	6	M14 x 1,5	33,5	23,5	14	2,3	630	NMT-E1I-04-02
02	8	M16 x 1,5	33,5	23,5	17	2,3	630	NMT-E1I-05-02
02	10	M18 x 1,5	35,0	25,0	19	2,3	630	NMT-E1I-06-02
03	6	M14 x 1,5	33,5	23,5	14	3,0	630	NMT-E1I-04-03
03	8	M16 x 1,5	33,5	23,5	17	3,0	630	NMT-E1I-05-03
03	10	M18 x 1,5	35,0	25,0	19	3,0	630	NMT-E1I-06-03
04	6	M14 x 1,5	38,5	23,5	14	4,2	630	NMT-E1I-04-04
04	8	M16 x 1,5	38,5	23,5	17	4,2	630	NMT-E1I-05-04
04	10	M18 x 1,5	40,0	25,0	19	4,2	630	NMT-E1I-06-04
04	12	M20 x 1,5	40,5	25,5	22	4,2	630	NMT-E1I-08-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss flachdichtend mit metrischem
Gewindezapfen DIN 3852/EN ISO 9974 Form B
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
02	M8 x 1	-	-	12	2,3	100	NMT-G3-03-02
02	M10 x 1	-	-	14	2,3	250	NMT-G3-04-02
02	M12 x 1,5	-	-	17	2,3	400	NMT-G3-05-02
03	M8 x 1	-	-	12	3,0	100	NMT-G3-03-03
03	M10 x 1	-	-	14	3,0	250	NMT-G3-04-03
03	M12 x 1,5	-	-	17	3,0	400	NMT-G3-05-03
04	M8 x 1	-	-	12	4,2	100	NMT-G3-03-04
04	M10 x 1	-	-	14	4,2	250	NMT-G3-04-04
04	M12 x 1,5	-	-	17	4,2	400	NMT-G3-05-04

Anmerkung: * Nenndruck (PN) bei Abdichtung an Dichtkante

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
02	M8 x 1	-	-	12	2,3	100	NMT-G3N-03-02
02	M10 x 1	-	-	14	2,3	250	NMT-G3N-04-02
02	M12 x 1,5	-	-	17	2,3	400	NMT-G3N-05-02
03	M8 x 1	-	-	12	3,0	100	NMT-G3N-03-03
03	M10 x 1	-	-	14	3,0	250	NMT-G3N-04-03
03	M12 x 1,5	-	-	17	3,0	400	NMT-G3N-05-03
04	M8 x 1	-	-	12	4,2	100	NMT-G3N-03-04
04	M10 x 1	-	-	14	4,2	250	NMT-G3N-04-04
04	M12 x 1,5	-	-	17	4,2	400	NMT-G3N-05-04

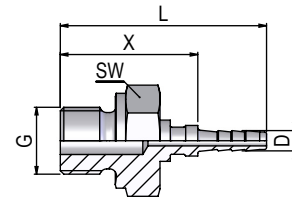
Anmerkung: * Nenndruck (PN) bei Abdichtung an Dichtkante

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
02	M8 x 1	-	-	12	2,3	100	NMT-G3I-03-02
02	M10 x 1	-	-	14	2,3	250	NMT-G3I-04-02
02	M12 x 1,5	-	-	17	2,3	400	NMT-G3I-05-02
03	M8 x 1	-	-	12	3,0	100	NMT-G3I-03-03
03	M10 x 1	-	-	14	3,0	250	NMT-G3I-04-03
03	M12 x 1,5	-	-	17	3,0	400	NMT-G3I-05-03
04	M8 x 1	-	-	12	4,2	100	NMT-G3I-03-04
04	M10 x 1	-	-	14	4,2	250	NMT-G3I-04-04
04	M12 x 1,5	-	-	17	4,2	400	NMT-G3I-05-04

Anmerkung: * Nenndruck (PN) bei Abdichtung an Dichtkante

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss flachdichtend mit zölligem
Gewindezapfen DIN 3852/ISO 1179 Form B
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
02	G 1/8	30,0	20,0	14	2,3	250	NMT-G8-05-02
02	G 1/4	35,5	25,5	19	2,3	400	NMT-G8-06-02
03	G 1/8	30,0	20,0	14	3,0	250	NMT-G8-05-03
03	G 1/4	35,5	25,5	19	3,0	400	NMT-G8-06-03
04	G 1/8	35,0	20,0	14	4,2	250	NMT-G8-05-04
04	G 1/4	40,5	25,5	19	4,2	400	NMT-G8-06-04

Anmerkung: * Nenndruck (PN) bei Abdichtung an Dichtkante

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
02	G 1/8	30,0	20,0	14	2,3	250	NMT-G8N-05-02
02	G 1/4	35,5	25,5	19	2,3	400	NMT-G8N-06-02
03	G 1/8	30,0	20,0	14	3,0	250	NMT-G8N-05-03
03	G 1/4	35,5	25,5	19	3,0	400	NMT-G8N-06-03
04	G 1/8	35,0	20,0	14	4,2	250	NMT-G8N-05-04
04	G 1/4	40,5	25,5	19	4,2	400	NMT-G8N-06-04

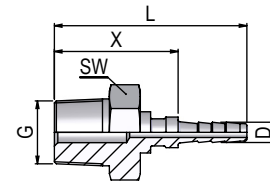
Anmerkung: * Nenndruck (PN) bei Abdichtung an Dichtkante

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
02	G 1/8	30,0	20,0	14	2,3	250	NMT-G8I-05-02
02	G 1/4	35,5	25,5	19	2,3	400	NMT-G8I-06-02
03	G 1/8	30,0	20,0	14	3,0	250	NMT-G8I-05-03
03	G 1/4	35,5	25,5	19	3,0	400	NMT-G8I-06-03
04	G 1/8	35,0	20,0	14	4,2	250	NMT-G8I-05-04
04	G 1/4	40,5	25,5	19	4,2	400	NMT-G8I-06-04

Anmerkung: * Nenndruck (PN) bei Abdichtung an Dichtkante

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss mit kegeligem Rohrgewinde nach DIN 3858
entsprechend DIN 3852 Form C
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	R 1/8	28,0	18,0	12	2,3	250	NMT-H6-05-02
02	R 1/4	33,0	23,0	14	2,3	400	NMT-H6-06-02
03	R 1/8	28,0	18,0	12	3,0	250	NMT-H6-05-03
03	R 1/4	33,0	23,0	14	3,0	400	NMT-H6-06-03
04	R 1/8	33,0	18,0	12	4,2	250	NMT-H6-05-04
04	R 1/4	38,0	23,0	14	4,2	400	NMT-H6-06-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	R 1/8	28,0	18,0	12	2,3	250	NMT-H6N-05-02
02	R 1/4	33,0	23,0	14	2,3	400	NMT-H6N-06-02
03	R 1/8	28,0	18,0	12	3,0	250	NMT-H6N-05-03
03	R 1/4	33,0	23,0	14	3,0	400	NMT-H6N-06-03
04	R 1/8	33,0	18,0	12	4,2	250	NMT-H6N-05-04
04	R 1/4	38,0	23,0	14	4,2	400	NMT-H6N-06-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	R 1/8	28,0	18,0	12	2,3	250	NMT-H6I-05-02
02	R 1/4	33,0	23,0	14	2,3	400	NMT-H6I-06-02
03	R 1/8	28,0	18,0	12	3,0	250	NMT-H6I-05-03
03	R 1/4	33,0	23,0	14	3,0	400	NMT-H6I-06-03
04	R 1/8	33,0	18,0	12	4,2	250	NMT-H6I-05-04
04	R 1/4	38,0	23,0	14	4,2	400	NMT-H6I-06-04

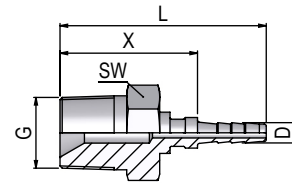
Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6

Anschluß: Anschluss mit NPTF-Gewinde SAE J476/ANSI B1.20.3

Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	1/8-27 NPTF	30,0	20,0	12	2,3	-	NMT-H8-05-02
02	1/4-18 NPTF	35,5	25,5	17	2,3	-	NMT-H8-06-02
03	1/8-27 NPTF	30,0	20,0	12	3,0	-	NMT-H8-05-03
03	1/4-18 NPTF	35,5	25,5	17	3,0	-	NMT-H8-06-03
04	1/8-27 NPTF	35,0	20,0	12	4,2	-	NMT-H8-05-04
04	1/4-18 NPTF	40,5	25,5	17	4,2	-	NMT-H8-06-04

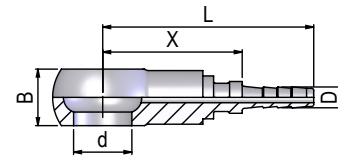
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	1/8-27 NPTF	30,0	20,0	12	2,3	-	NMT-H8N-05-02
02	1/4-18 NPTF	35,5	25,5	17	2,3	-	NMT-H8N-06-02
03	1/8-27 NPTF	30,0	20,0	12	3,0	-	NMT-H8N-05-03
03	1/4-18 NPTF	35,5	25,5	17	3,0	-	NMT-H8N-06-03
04	1/8-27 NPTF	35,0	20,0	12	4,2	-	NMT-H8N-05-04
04	1/4-18 NPTF	40,5	25,5	17	4,2	-	NMT-H8N-06-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	1/8-27 NPTF	30,0	20,0	12	2,3	-	NMT-H8I-05-02
02	1/4-18 NPTF	35,5	25,5	17	2,3	-	NMT-H8I-06-02
03	1/8-27 NPTF	30,0	20,0	12	3,0	-	NMT-H8I-05-03
03	1/4-18 NPTF	35,5	25,5	17	3,0	-	NMT-H8I-06-03
04	1/8-27 NPTF	35,0	20,0	12	4,2	-	NMT-H8I-05-04
04	1/4-18 NPTF	40,5	25,5	17	4,2	-	NMT-H8I-06-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss entsprechend Ringstutzen DIN 7642
passend für Hohlchraube DIN 7643 (7623)
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	d mm	L mm	X mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	8	29,5	19,5	2,3	200	NMT-J0-08-02
02	10	31,5	21,5	2,3	200	NMT-J0-10-02
03	8	29,5	19,5	3,0	200	NMT-J0-08-03
03	10	31,5	21,5	3,0	200	NMT-J0-10-03
04	8	34,5	19,5	4,2	200	NMT-J0-08-04
04	10	36,5	21,5	4,2	200	NMT-J0-10-04
04	14	40,5	25,5	4,2	200	NMT-J0-14-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

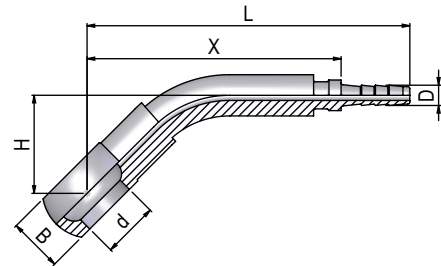
DN	d mm	L mm	X mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	8	29,5	19,5	2,3	200	NMT-J0N-08-02
02	10	31,5	21,5	2,3	200	NMT-J0N-10-02
03	8	29,5	19,5	3,0	200	NMT-J0N-08-03
03	10	31,5	21,5	3,0	200	NMT-J0N-10-03
04	8	34,5	19,5	4,2	200	NMT-J0N-08-04
04	10	36,5	21,5	4,2	200	NMT-J0N-10-04
04	14	40,5	25,5	4,2	200	NMT-J0N-14-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	d mm	L mm	X mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	8	29,5	19,5	2,3	200	NMT-J0I-08-02
02	10	31,5	21,5	2,3	200	NMT-J0I-10-02
03	8	29,5	19,5	3,0	200	NMT-J0I-08-03
03	10	31,5	21,5	3,0	200	NMT-J0I-10-03
04	8	34,5	19,5	4,2	200	NMT-J0I-08-04
04	10	36,5	21,5	4,2	200	NMT-J0I-10-04
04	14	40,5	25,5	4,2	200	NMT-J0I-14-04

Anmerkung: Löt Ausführung; einteilige Ausführung auf Anfrage

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
Nur in Löt Ausführung erhältlich.
Lot: AG 304 oder AG 105 DIN EN 1044
- Anschluß:** Anschluss entsprechend Ringstutzen DIN 7642
passend für Hohl schraube DIN 7643 (7623)
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	d mm	L mm	H mm	X mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	8	46,5	15,0	36,5	2,3	200	NMT-J1-08-02
02	10	51,0	23,5	41,0	2,3	200	NMT-J1-10-02
03	8	46,5	15,0	36,5	3,0	200	NMT-J1-08-03
03	10	51,0	23,5	41,0	3,0	200	NMT-J1-10-03
04	8	51,5	15,0	36,5	4,2	200	NMT-J1-08-04
04	10	56,0	23,5	41,0	4,2	200	NMT-J1-10-04
02	8	46,5	15,0	36,5	2,3	200	NMT-J1-08-02

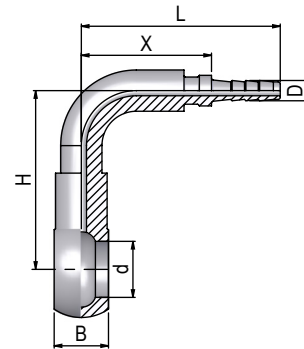
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	d mm	L mm	H mm	X mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	8	46,5	15,0	36,5	2,3	200	NMT-J1N-08-02
02	10	51,0	23,5	41,0	2,3	200	NMT-J1N-10-02
03	8	46,5	15,0	36,5	3,0	200	NMT-J1N-08-03
03	10	51,0	23,5	41,0	3,0	200	NMT-J1N-10-03
04	8	51,5	15,0	36,5	4,2	200	NMT-J1N-08-04
04	10	56,0	23,5	41,0	4,2	200	NMT-J1N-10-04
02	8	46,5	15,0	36,5	2,3	200	NMT-J1N-08-02

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	d mm	L mm	H mm	X mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	8	46,5	15,0	36,5	2,3	200	NMT-J1I-08-02
02	10	51,0	23,5	41,0	2,3	200	NMT-J1I-10-02
03	8	46,5	15,0	36,5	3,0	200	NMT-J1I-08-03
03	10	51,0	23,5	41,0	3,0	200	NMT-J1I-10-03
04	8	51,5	15,0	36,5	4,2	200	NMT-J1I-08-04
04	10	56,0	23,5	41,0	4,2	200	NMT-J1I-10-04
02	8	46,5	15,0	36,5	2,3	200	NMT-J1I-08-02

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
Nur in Löt Ausführung erhältlich.
Lot: AG 304 oder AG 105 DIN EN 1044
- Anschluß:** Anschluss entsprechend Ringstutzen DIN 7642
passend für Hohlsschraube DIN 7643 (7623)
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	d mm	L mm	H mm	X mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	8	36,0	26,0	26,0	2,3	200	NMT-J2-08-02
02	10	32,0	38,0	22,0	2,3	200	NMT-J2-10-02
03	8	36,0	26,0	26,0	3,0	200	NMT-J2-08-03
03	10	32,0	38,0	22,0	3,0	200	NMT-J2-10-03
04	8	41,0	26,0	26,0	4,2	200	NMT-J2-08-04
04	10	37,0	38,0	22,0	4,2	200	NMT-J2-10-04
02	8	36,0	26,0	26,0	2,3	200	NMT-J2-08-02

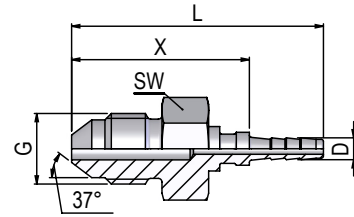
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	d mm	L mm	H mm	X mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	8	36,0	26,0	26,0	2,3	200	NMT-J2N-08-02
02	10	32,0	38,0	22,0	2,3	200	NMT-J2N-10-02
03	8	36,0	26,0	26,0	3,0	200	NMT-J2N-08-03
03	10	32,0	38,0	22,0	3,0	200	NMT-J2N-10-03
04	8	41,0	26,0	26,0	4,2	200	NMT-J2N-08-04
04	10	37,0	38,0	22,0	4,2	200	NMT-J2N-10-04
02	8	36,0	26,0	26,0	2,3	200	NMT-J2N-08-02

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	d mm	L mm	H mm	X mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	8	36,0	26,0	26,0	2,3	200	NMT-J2I-08-02
02	10	32,0	38,0	22,0	2,3	200	NMT-J2I-10-02
03	8	36,0	26,0	26,0	3,0	200	NMT-J2I-08-03
03	10	32,0	38,0	22,0	3,0	200	NMT-J2I-10-03
04	8	41,0	26,0	26,0	4,2	200	NMT-J2I-08-04
04	10	37,0	38,0	22,0	4,2	200	NMT-J2I-10-04
02	8	36,0	26,0	26,0	2,3	200	NMT-J2I-08-02

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** JIC-Stutzen SAE J516
mit 74°-Dichtkegel, UNF-Gewinde
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	3/8-24 UNF	34,0	24,0	12	2,3	345	NMT-J9-05-02
02	7/16-20 UNF	34,5	24,5	12	2,3	345	NMT-J9-06-02
02	1/2-20 UNF	36,0	26,0	14	2,3	345	NMT-J9-08-02
03	3/8-24 UNF	34,0	24,0	12	3,0	345	NMT-J9-05-03
03	7/16-20 UNF	34,5	24,5	12	3,0	345	NMT-J9-06-03
03	1/2-20 UNF	36,0	26,0	14	3,0	345	NMT-J9-08-03
04	3/8-24 UNF	39,0	24,0	12	4,2	345	NMT-J9-05-04
04	7/16-20 UNF	39,5	24,5	12	4,2	345	NMT-J9-06-04
04	1/2-20 UNF	41,0	26,0	14	4,2	345	NMT-J9-08-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	3/8-24 UNF	34,0	24,0	12	2,3	345	NMT-J9N-05-02
02	7/16-20 UNF	34,5	24,5	12	2,3	345	NMT-J9N-06-02
02	1/2-20 UNF	36,0	26,0	14	2,3	345	NMT-J9N-08-02
03	3/8-24 UNF	34,0	24,0	12	3,0	345	NMT-J9N-05-03
03	7/16-20 UNF	34,5	24,5	12	3,0	345	NMT-J9N-06-03
03	1/2-20 UNF	36,0	26,0	14	3,0	345	NMT-J9N-08-03
04	3/8-24 UNF	39,0	24,0	12	4,2	345	NMT-J9N-05-04
04	7/16-20 UNF	39,5	24,5	12	4,2	345	NMT-J9N-06-04
04	1/2-20 UNF	41,0	26,0	14	4,2	345	NMT-J9N-08-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	3/8-24 UNF	34,0	24,0	12	2,3	345	NMT-J9I-05-02
02	7/16-20 UNF	34,5	24,5	12	2,3	345	NMT-J9I-06-02
02	1/2-20 UNF	36,0	26,0	14	2,3	345	NMT-J9I-08-02
03	3/8-24 UNF	34,0	24,0	12	3,0	345	NMT-J9I-05-03
03	7/16-20 UNF	34,5	24,5	12	3,0	345	NMT-J9I-06-03
03	1/2-20 UNF	36,0	26,0	14	3,0	345	NMT-J9I-08-03
04	3/8-24 UNF	39,0	24,0	12	4,2	345	NMT-J9I-05-04
04	7/16-20 UNF	39,5	24,5	12	4,2	345	NMT-J9I-06-04
04	1/2-20 UNF	41,0	26,0	14	4,2	345	NMT-J9I-08-04

Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6

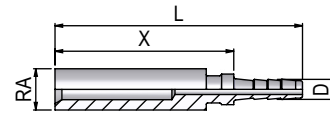
Anschluß: Anschluss nach Werknorm Rohrstutzen DIN 2353,
Schneidring-Anschluss DIN EN ISO 8443-1
Reihe L

alternativ Typ NMT-A0, Typ NMT-A05
Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt

alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	RA	L mm	X mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
02	4	36,0	26,0	2,3	100	NMT-K0-03-02
02	6	36,0	26,0	2,3	630	NMT-K0-05-02
02	8	37,5	27,5	2,3	630	NMT-K0-06-02
03	4	36,0	26,0	3,0	100	NMT-K0-03-03
03	6	36,0	26,0	3,0	630	NMT-K0-05-03
03	8	37,5	27,5	3,0	630	NMT-K0-06-03
04	4	41,0	26,0	4,2	100	NMT-K0-03-04
04	6	41,0	26,0	4,2	630	NMT-K0-05-04
04	8	41,0	26,0	4,2	630	NMT-K0-06-04

Anmerkung: * Die PN-Druckstufung für RA 6 und größer, gilt nur in Verbindung mit Ü-Muttern der Reihe „S“.

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	RA	L mm	X mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
02	4	36,0	26,0	2,3	100	NMT-K0N-03-02
02	6	36,0	26,0	2,3	630	NMT-K0N-05-02
02	8	37,5	27,5	2,3	630	NMT-K0N-06-02
03	4	36,0	26,0	3,0	100	NMT-K0N-03-03
03	6	36,0	26,0	3,0	630	NMT-K0N-05-03
03	8	37,5	27,5	3,0	630	NMT-K0N-06-03
04	4	41,0	26,0	4,2	100	NMT-K0N-03-04
04	6	41,0	26,0	4,2	630	NMT-K0N-05-04
04	8	41,0	26,0	4,2	630	NMT-K0N-06-04

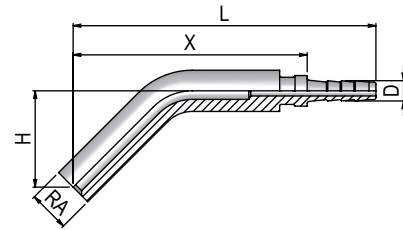
Anmerkung: * Die PN-Druckstufung für RA 6 und größer, gilt nur in Verbindung mit Ü-Muttern der Reihe „S“.

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	RA	L mm	X mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
02	4	36,0	26,0	2,3	100	NMT-K0I-03-02
02	6	36,0	26,0	2,3	630	NMT-K0I-05-02
02	8	37,5	27,5	2,3	630	NMT-K0I-06-02
03	4	36,0	26,0	3,0	100	NMT-K0I-03-03
03	6	36,0	26,0	3,0	630	NMT-K0I-05-03
03	8	37,5	27,5	3,0	630	NMT-K0I-06-03
04	4	41,0	26,0	4,2	100	NMT-K0I-03-04
04	6	41,0	26,0	4,2	630	NMT-K0I-05-04
04	8	41,0	26,0	4,2	630	NMT-K0I-06-04

Anmerkung: * Die PN-Druckstufung für RA 6 und größer, gilt nur in Verbindung mit Ü-Muttern der Reihe „S“.

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss nach Werknorm Rohrstutzen DIN 2353,
Schneidring-Anschluss DIN EN ISO 8443-1
Reihe L
- alternativ Typ NMT-A2, Typ NMT-A25
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	RA	L mm	H mm	X mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
02	4	43,0	14,5	33,0	2,3	100	NMT-K4-03-02
02	6	44,0	16,5	34,0	2,3	630	NMT-K4-05-02
02	8	52,0	20,0	42,0	2,3	630	NMT-K4-06-02
03	4	43,0	14,5	33,0	3,0	100	NMT-K4-03-03
03	6	44,0	16,5	34,0	3,0	630	NMT-K4-05-03
03	8	52,0	20,0	42,0	3,0	630	NMT-K4-06-03
04	4	48,0	14,5	33,0	4,2	100	NMT-K4-03-04
04	6	49,0	16,5	34,0	4,2	630	NMT-K4-05-04
04	8	57,0	20,0	42,0	4,2	630	NMT-K4-06-04

Anmerkung: * Die PN-Druckstufung für RA 6 und größer, gilt nur in Verbindung mit Ü-Muttern der Reihe „S“.

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	RA	L mm	H mm	X mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
02	4	43,0	14,5	33,0	2,3	100	NMT-K4N-03-02
02	6	44,0	16,5	34,0	2,3	630	NMT-K4N-05-02
02	8	52,0	20,0	42,0	2,3	630	NMT-K4N-06-02
03	4	43,0	14,5	33,0	3,0	100	NMT-K4N-03-03
03	6	44,0	16,5	34,0	3,0	630	NMT-K4N-05-03
03	8	52,0	20,0	42,0	3,0	630	NMT-K4N-06-03
04	4	48,0	14,5	33,0	4,2	100	NMT-K4N-03-04
04	6	49,0	16,5	34,0	4,2	630	NMT-K4N-05-04
04	8	57,0	20,0	42,0	4,2	630	NMT-K4N-06-04

Anmerkung: * Die PN-Druckstufung für RA 6 und größer, gilt nur in Verbindung mit Ü-Muttern der Reihe „S“.

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	RA	L mm	H mm	X mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
02	4	43,0	14,5	33,0	2,3	100	NMT-K4I-03-02
02	6	44,0	16,5	34,0	2,3	630	NMT-K4I-05-02
02	8	52,0	20,0	42,0	2,3	630	NMT-K4I-06-02
03	4	43,0	14,5	33,0	3,0	100	NMT-K4I-03-03
03	6	44,0	16,5	34,0	3,0	630	NMT-K4I-05-03
03	8	52,0	20,0	42,0	3,0	630	NMT-K4I-06-03
04	4	48,0	14,5	33,0	4,2	100	NMT-K4I-03-04
04	6	49,0	16,5	34,0	4,2	630	NMT-K4I-05-04
04	8	57,0	20,0	42,0	4,2	630	NMT-K4I-06-04

Anmerkung: * Die PN-Druckstufung für RA 6 und größer, gilt nur in Verbindung mit Ü-Muttern der Reihe „S“.

Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6

Anschluß: Anschluss nach Werknorm Rohrstopfen DIN 2353,
Schneidring-Anschluss DIN EN ISO 8443-1
Reihe L

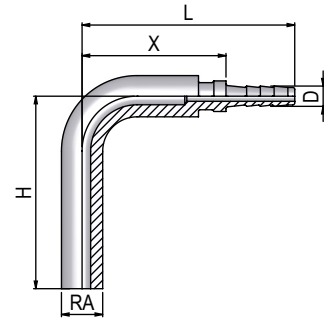
alternativ Typ NMT-A3, Typ NMT-A35
Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt

alternativ: Stahl, Zink-Nickel

Edelstahl 1.4571

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	RA	L mm	H mm	X mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
02	4	33,0	25,5	23,0	2,3	100	NMT-K8-03-02
02	6	32,0	28,0	22,0	2,3	630	NMT-K8-05-02
02	8	41,0	37,0	31,0	2,3	630	NMT-K8-06-02
03	4	33,0	25,5	23,0	3,0	100	NMT-K8-03-03
03	6	32,0	28,0	22,0	3,0	630	NMT-K8-05-03
03	8	41,0	37,0	31,0	3,0	630	NMT-K8-06-03
04	4	38,0	25,5	23,0	4,2	100	NMT-K8-03-04
04	6	37,0	28,0	22,0	4,2	630	NMT-K8-05-04
04	8	46,0	37,0	31,0	4,2	630	NMT-K8-06-04

Anmerkung: * Die PN-Druckstufung für RA 6 und größer, gilt nur in Verbindung mit Ü-Muttern der Reihe „S“.

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	RA	L mm	H mm	X mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
02	4	33,0	25,5	23,0	2,3	100	NMT-K8N-03-02
02	6	32,0	28,0	22,0	2,3	630	NMT-K8N-05-02
02	8	41,0	37,0	31,0	2,3	630	NMT-K8N-06-02
03	4	33,0	25,5	23,0	3,0	100	NMT-K8N-03-03
03	6	32,0	28,0	22,0	3,0	630	NMT-K8N-05-03
03	8	41,0	37,0	31,0	3,0	630	NMT-K8N-06-03
04	4	38,0	25,5	23,0	4,2	100	NMT-K8N-03-04
04	6	37,0	28,0	22,0	4,2	630	NMT-K8N-05-04
04	8	46,0	37,0	31,0	4,2	630	NMT-K8N-06-04

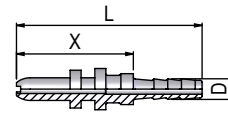
Anmerkung: * Die PN-Druckstufung für RA 6 und größer, gilt nur in Verbindung mit Ü-Muttern der Reihe „S“.

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	RA	L mm	H mm	X mm	D mm	PN* bar	Bestell-Nr.
02	4	33,0	25,5	23,0	2,3	100	NMT-K8I-03-02
02	6	32,0	28,0	22,0	2,3	630	NMT-K8I-05-02
02	8	41,0	37,0	31,0	2,3	630	NMT-K8I-06-02
03	4	33,0	25,5	23,0	3,0	100	NMT-K8I-03-03
03	6	32,0	28,0	22,0	3,0	630	NMT-K8I-05-03
03	8	41,0	37,0	31,0	3,0	630	NMT-K8I-06-03
04	4	38,0	25,5	23,0	4,2	100	NMT-K8I-03-04
04	6	37,0	28,0	22,0	4,2	630	NMT-K8I-05-04
04	8	46,0	37,0	31,0	4,2	630	NMT-K8I-06-04

Anmerkung: * Die PN-Druckstufung für RA 6 und größer, gilt nur in Verbindung mit Ü-Muttern der Reihe „S“.

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Fluid Test Steckanschluss
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	L mm	X mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	27,0	17,0	2,3	400	NMT-M1-02
03	400	27,0	17,0	3,0	400	NMT-M1-03
04	400	32,0	17,0	4,2	400	NMT-M1-04

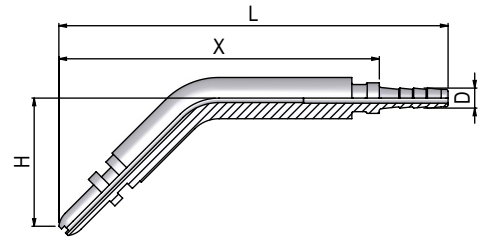
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	L mm	X mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	27,0	17,0	2,3	400	NMT-M1N-02
03	400	27,0	17,0	3,0	400	NMT-M1N-03
04	400	32,0	17,0	4,2	400	NMT-M1N-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	L mm	X mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	27,0	17,0	2,3	400	NMT-M1I-02
03	400	27,0	17,0	3,0	400	NMT-M1I-03
04	400	32,0	17,0	4,2	400	NMT-M1I-04

Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
Anschluß: Fluid Test Steckanschluss
Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
Werkstoff: Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	L mm	H mm	X mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	55,0	24,0	45,0	2,3	400	NMT-M2-02
03	400	55,0	24,0	45,0	3,0	400	NMT-M2-03
04	400	60,0	24,0	45,0	4,2	400	NMT-M2-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

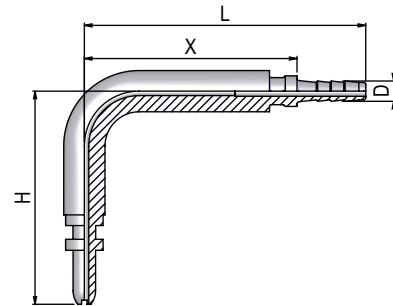
DN	Baureihe	L mm	H mm	X mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	55,0	24,0	45,0	2,3	400	NMT-M2N-02
03	400	55,0	24,0	45,0	3,0	400	NMT-M2N-03
04	400	60,0	24,0	45,0	4,2	400	NMT-M2N-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	L mm	H mm	X mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	55,0	24,0	45,0	2,3	400	NMT-M2I-02
03	400	55,0	24,0	45,0	3,0	400	NMT-M2I-03
04	400	60,0	24,0	45,0	4,2	400	NMT-M2I-04

Anmerkung: Nur in Löt Ausführung.

Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
Anschluß: Fluid Test Steckanschluss
Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
Werkstoff: Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	L mm	H mm	X mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	32,0	41,0	22,0	2,3	400	NMT-M3-02
03	400	32,0	41,0	22,0	3,0	400	NMT-M3-03
04	400	37,0	41,0	22,0	4,2	400	NMT-M3-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

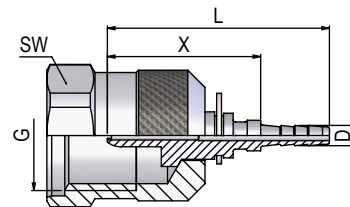
DN	Baureihe	L mm	H mm	X mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	32,0	41,0	22,0	2,3	400	NMT-M3N-02
03	400	32,0	41,0	22,0	3,0	400	NMT-M3N-03
04	400	37,0	41,0	22,0	4,2	400	NMT-M3N-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	L mm	H mm	X mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	32,0	41,0	22,0	2,3	400	NMT-M3I-02
03	400	32,0	41,0	22,0	3,0	400	NMT-M3I-03
04	400	37,0	41,0	22,0	4,2	400	NMT-M3I-04

Anmerkung: Nur in Löt Ausführung.

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Fluid Test Schraubanschluss ISO 15171 mit
Sechskantmutter M16 x 2
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	32,5	22,5	19	2,3	630	NMT-M4-02
03	400	M16 x 2	32,5	22,5	19	3,0	630	NMT-M4-03
04	400	M16 x 2	36,5	21,5	19	4,2	630	NMT-M4-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	32,5	22,5	19	2,3	630	NMT-M4N-02
03	400	M16 x 2	32,5	22,5	19	3,0	630	NMT-M4N-03
04	400	M16 x 2	36,5	21,5	19	4,2	630	NMT-M4N-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	32,5	22,5	19	2,3	630	NMT-M4I-02
03	400	M16 x 2	32,5	22,5	19	3,0	630	NMT-M4I-03
04	400	M16 x 2	36,5	21,5	19	4,2	630	NMT-M4I-04

Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp

- MKT4, MKT6, MKTG6

Nur in Löt Ausführung erhältlich.

Lot: AG 304 oder AG 105 DIN EN 1044

Anschluß: Fluid Test Schraubanschluß ISO 15171 mit
Sechskantmutter M16 x 2

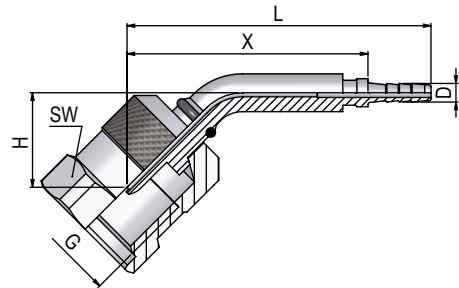
Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt

alternativ: Stahl, Zink-Nickel

Edelstahl 1.4571

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	48,0	18,5	38,0	19	2,3	630	NMT-M5-02
03	400	M16 x 2	48,0	18,5	38,0	19	3,0	630	NMT-M5-03
04	400	M16 x 2	53,0	18,5	38,0	19	4,2	630	NMT-M5-04

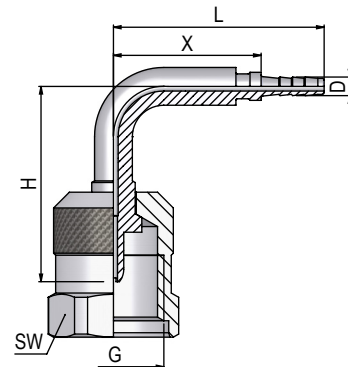
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	48,0	18,5	38,0	19	2,3	630	NMT-M5N-02
03	400	M16 x 2	48,0	18,5	38,0	19	3,0	630	NMT-M5N-03
04	400	M16 x 2	53,0	18,5	38,0	19	4,2	630	NMT-M5N-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	48,0	18,5	38,0	19	2,3	630	NMT-M5I-02
03	400	M16 x 2	48,0	18,5	38,0	19	3,0	630	NMT-M5I-03
04	400	M16 x 2	53,0	18,5	38,0	19	4,2	630	NMT-M5I-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
Nur in Löt Ausführung erhältlich.
Lot: AG 304 oder AG 105 DIN EN 1044
- Anschluß:** Fluid Test Schraubanschluß ISO 15171 mit
Sechskantmutter M16 x 2
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	34,5	31,0	24,5	19	2,3	630	NMT-M6-02
03	400	M16 x 2	34,5	31,0	24,5	19	3,0	630	NMT-M6-03
04	400	M16 x 2	39,5	31,0	24,5	19	4,2	630	NMT-M6-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	34,5	31,0	24,5	19	2,3	630	NMT-M6N-02
03	400	M16 x 2	34,5	31,0	24,5	19	3,0	630	NMT-M6N-03
04	400	M16 x 2	39,5	31,0	24,5	19	4,2	630	NMT-M6N-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	34,5	31,0	24,5	19	2,3	630	NMT-M6I-02
03	400	M16 x 2	34,5	31,0	24,5	19	3,0	630	NMT-M6I-03
04	400	M16 x 2	39,5	31,0	24,5	19	4,2	630	NMT-M6I-04

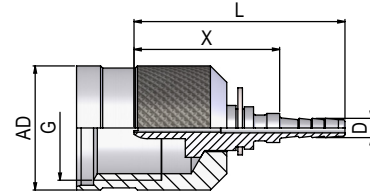
Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6

Anschluß: Fluid Test Schraubanschluss ISO 15171 mit
Runkmutter M16 x 2

Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	G	L mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	32,5	22,5	19	2,3	630	NMT-M41-02
03	400	M16 x 2	32,5	22,5	19	3,0	630	NMT-M41-03
04	400	M16 x 2	36,5	21,5	19	4,2	630	NMT-M41-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	G	L mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	32,5	22,5	19	2,3	630	NMT-M41N-02
03	400	M16 x 2	32,5	22,5	19	3,0	630	NMT-M41N-03
04	400	M16 x 2	36,5	21,5	19	4,2	630	NMT-M41N-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	G	L mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	32,5	22,5	19	2,3	630	NMT-M41I-02
03	400	M16 x 2	32,5	22,5	19	3,0	630	NMT-M41I-03
04	400	M16 x 2	36,5	21,5	19	4,2	630	NMT-M41I-04

Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp

- MKT4, MKT6, MKTG6

Nur in Löt Ausführung erhältlich.

Lot: AG 304 oder AG 105 DIN EN 1044

Anschluß: Fluid Test Schraubanschluss ISO 15171 mit

Runkmutter M16 x 2

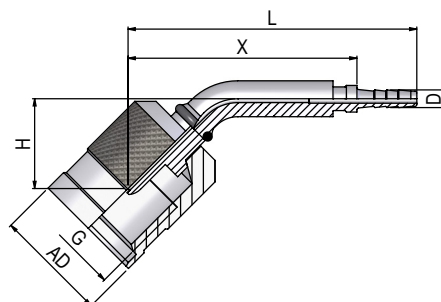
Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt

alternativ: Stahl, Zink-Nickel

Edelstahl 1.4571

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	48,0	18,5	38,0	19	2,3	630	NMT-M51-02
03	400	M16 x 2	48,0	18,5	38,0	19	3,0	630	NMT-M51-03
04	400	M16 x 2	53,0	18,5	38,0	19	4,2	630	NMT-M51-04

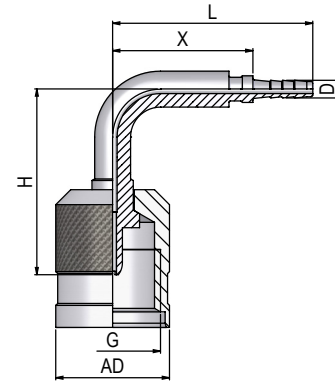
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	48,0	18,5	38,0	19	2,3	630	NMT-M51N-02
03	400	M16 x 2	48,0	18,5	38,0	19	3,0	630	NMT-M51N-03
04	400	M16 x 2	53,0	18,5	38,0	19	4,2	630	NMT-M51N-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	48,0	18,5	38,0	19	2,3	630	NMT-M51I-02
03	400	M16 x 2	48,0	18,5	38,0	19	3,0	630	NMT-M51I-03
04	400	M16 x 2	53,0	18,5	38,0	19	4,2	630	NMT-M51I-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
Nur in Löt Ausführung erhältlich.
Lot: AG 304 oder AG 105 DIN EN 1044
- Anschluß:** Fluid Test Schraubanschluss ISO 15171 mit
Runkmutter M16 x 2
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden.
Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	34,5	31,0	24,5	19	2,3	630	NMT-M61-02
03	400	M16 x 2	34,5	31,0	24,5	19	3,0	630	NMT-M61-03
04	400	M16 x 2	39,5	31,0	24,5	19	4,2	630	NMT-M61-04

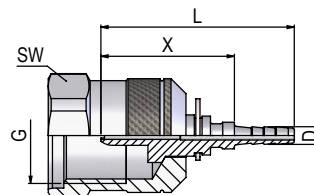
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	34,5	31,0	24,5	19	2,3	630	NMT-M61N-02
03	400	M16 x 2	34,5	31,0	24,5	19	3,0	630	NMT-M61N-03
04	400	M16 x 2	39,5	31,0	24,5	19	4,2	630	NMT-M61N-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	34,5	31,0	24,5	19	2,3	630	NMT-M61I-02
03	400	M16 x 2	34,5	31,0	24,5	19	3,0	630	NMT-M61I-03
04	400	M16 x 2	39,5	31,0	24,5	19	4,2	630	NMT-M61I-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Fluid Test Schraubanschluss mit
Sechskantmutter M16 x 1,5
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	32,5	22,5	19	2,3	630	NMT-M7-02
03	600	M16 x 1,5	32,5	22,5	19	3,0	630	NMT-M7-03
04	600	M16 x 1,5	36,5	21,5	19	4,2	630	NMT-M7-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	32,5	22,5	19	2,3	630	NMT-M7N-02
03	600	M16 x 1,5	32,5	22,5	19	3,0	630	NMT-M7N-03
04	600	M16 x 1,5	36,5	21,5	19	4,2	630	NMT-M7N-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	32,5	22,5	19	2,3	630	NMT-M7I-02
03	600	M16 x 1,5	32,5	22,5	19	3,0	630	NMT-M7I-03
04	600	M16 x 1,5	36,5	21,5	19	4,2	630	NMT-M7I-04

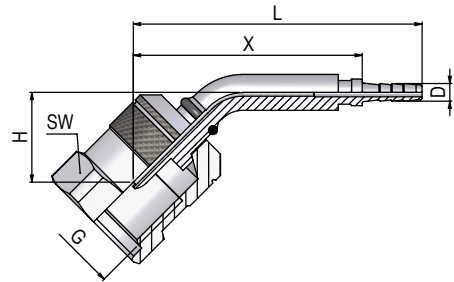
Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
Nur in Löt Ausführung erhältlich.
Lot: AG 304 oder AG 105 DIN EN 1044

Anschluß: Fluid Test Schraubanschluss mit
Sechskantmutter M16 x 1,5

Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	48,0	18,5	38,0	19	2,3	630	NMT-M8-02
03	600	M16 x 1,5	48,0	18,5	38,0	19	3,0	630	NMT-M8-03
04	600	M16 x 1,5	53,0	18,5	38,0	19	4,2	630	NMT-M8-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	48,0	18,5	38,0	19	2,3	630	NMT-M8N-02
03	600	M16 x 1,5	48,0	18,5	38,0	19	3,0	630	NMT-M8N-03
04	600	M16 x 1,5	53,0	18,5	38,0	19	4,2	630	NMT-M8N-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	48,0	18,5	38,0	19	2,3	630	NMT-M8I-02
03	600	M16 x 1,5	48,0	18,5	38,0	19	3,0	630	NMT-M8I-03
04	600	M16 x 1,5	53,0	18,5	38,0	19	4,2	630	NMT-M8I-04

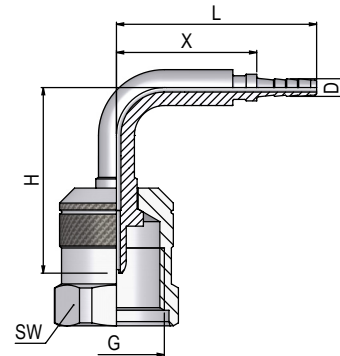
Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
Nur in Löt Ausführung erhältlich.
Lot: AG 304 oder AG 105 DIN EN 1044

Anschluß: Fluid Test Schraubanschluss mit
Sechskantmutter M16 x 1,5

Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	34,5	31,0	24,5	19	2,3	630	NMT-M9-02
03	600	M16 x 1,5	34,5	31,0	24,5	19	3,0	630	NMT-M9-03
04	600	M16 x 1,5	39,5	31,0	24,5	19	4,2	630	NMT-M9-04

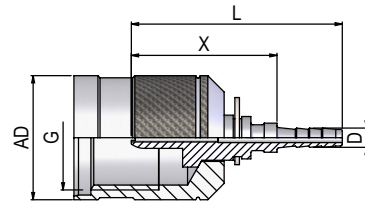
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	34,5	31,0	24,5	19	2,3	630	NMT-M9N-02
03	600	M16 x 1,5	34,5	31,0	24,5	19	3,0	630	NMT-M9N-03
04	600	M16 x 1,5	39,5	31,0	24,5	19	4,2	630	NMT-M9N-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	34,5	31,0	24,5	19	2,3	630	NMT-M9I-02
03	600	M16 x 1,5	34,5	31,0	24,5	19	3,0	630	NMT-M9I-03
04	600	M16 x 1,5	39,5	31,0	24,5	19	4,2	630	NMT-M9I-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Fluid Test Schraubanschluss mit
Rundmutter M16 x 1,5
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	G	L mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	32,5	22,5	19	2,3	630	NMT-M71-02
03	600	M16 x 1,5	32,5	22,5	19	3,0	630	NMT-M71-03
04	600	M16 x 1,5	36,5	21,5	19	4,2	630	NMT-M71-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	G	L mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	32,5	22,5	19	2,3	630	NMT-M71N-02
03	600	M16 x 1,5	32,5	22,5	19	3,0	630	NMT-M71N-03
04	600	M16 x 1,5	36,5	21,5	19	4,2	630	NMT-M71N-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	G	L mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	32,5	22,5	19	2,3	630	NMT-M71I-02
03	600	M16 x 1,5	32,5	22,5	19	3,0	630	NMT-M71I-03
04	600	M16 x 1,5	36,5	21,5	19	4,2	630	NMT-M71I-04

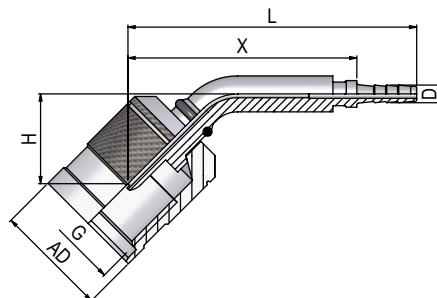
Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
Nur in Löt Ausführung erhältlich.
Lot: AG 304 oder AG 105 DIN EN 1044

Anschluß: Fluid Test Schraubanschluss mit
Rundmutter M16 x 1,5

Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	48,0	18,5	38,0	19	2,3	630	NMT-M81-02
03	600	M16 x 1,5	48,0	18,5	38,0	19	3,0	630	NMT-M81-03
04	600	M16 x 1,5	53,0	18,5	38,0	19	4,2	630	NMT-M81-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	48,0	18,5	38,0	19	2,3	630	NMT-M81N-02
03	600	M16 x 1,5	48,0	18,5	38,0	19	3,0	630	NMT-M81N-03
04	600	M16 x 1,5	53,0	18,5	38,0	19	4,2	630	NMT-M81N-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	48,0	18,5	38,0	19	2,3	630	NMT-M81I-02
03	600	M16 x 1,5	48,0	18,5	38,0	19	3,0	630	NMT-M81I-03
04	600	M16 x 1,5	53,0	18,5	38,0	19	4,2	630	NMT-M81I-04

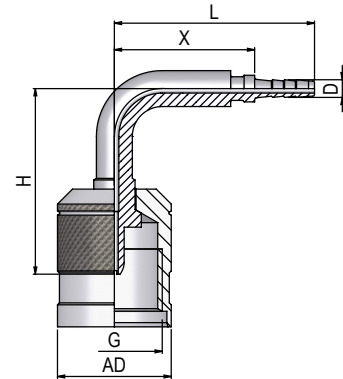
Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
Nur in Löt Ausführung erhältlich.
Lot: AG 304 oder AG 105 DIN EN 1044

Anschluß: Fluid Test Schraubanschluss mit
Rundmutter M16 x 1,5

Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden.
Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	34,5	31,0	24,5	19	2,3	630	NMT-M91-02
03	600	M16 x 1,5	34,5	31,0	24,5	19	3,0	630	NMT-M91-03
04	600	M16 x 1,5	39,5	31,0	24,5	19	4,2	630	NMT-M91-04

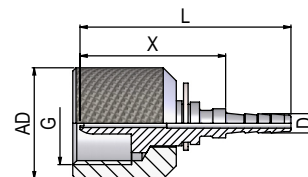
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	34,5	31,0	24,5	19	2,3	630	NMT-M91N-02
03	600	M16 x 1,5	34,5	31,0	24,5	19	3,0	630	NMT-M91N-03
04	600	M16 x 1,5	39,5	31,0	24,5	19	4,2	630	NMT-M91N-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	34,5	31,0	24,5	19	2,3	630	NMT-M91I-02
03	600	M16 x 1,5	34,5	31,0	24,5	19	3,0	630	NMT-M91I-03
04	600	M16 x 1,5	39,5	31,0	24,5	19	4,2	630	NMT-M91I-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Fluid Test Schraubanschluss mit
Rundmutter S12,65 x 1,5
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	G	L mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	S12,65 x 1,5	32,5	22,5	17	2,3	400	NMT-M172-02
03	400	S12,65 x 1,5	32,5	22,5	17	3,0	400	NMT-M172-03
04	400	S12,65 x 1,5	36,5	21,5	17	4,2	400	NMT-M172-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	G	L mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	S12,65 x 1,5	32,5	22,5	17	2,3	400	NMT-M172N-02
03	400	S12,65 x 1,5	32,5	22,5	17	3,0	400	NMT-M172N-03
04	400	S12,65 x 1,5	36,5	21,5	17	4,2	400	NMT-M172N-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	34,5	31,0	24,5	19	2,3	630	NMT-M91I-02
03	600	M16 x 1,5	34,5	31,0	24,5	19	3,0	630	NMT-M91I-03
04	600	M16 x 1,5	39,5	31,0	24,5	19	4,2	630	NMT-M91I-04

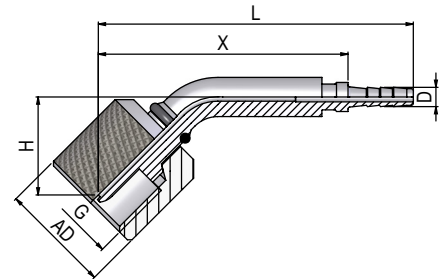
Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
Nur in Löttausführung erhältlich.
Lot: AG 304 oder AG 105 DIN EN 1044

Anschluß: Fluid Test Schraubanschluss mit
Rundmutter S12,65 x 1,5

Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	S12,65 x 1,5	48,0	19,0	38,0	17	2,3	400	NMT-M182-02
03	400	S12,65 x 1,5	48,0	19,0	38,0	17	3,0	400	NMT-M182-03
04	400	S12,65 x 1,5	53,0	19,0	38,0	17	4,2	400	NMT-M182-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	S12,65 x 1,5	48,0	19,0	38,0	17	2,3	400	NMT-M182N-02
03	400	S12,65 x 1,5	48,0	19,0	38,0	17	3,0	400	NMT-M182N-03
04	400	S12,65 x 1,5	53,0	19,0	38,0	17	4,2	400	NMT-M182N-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	S12,65 x 1,5	48,0	19,0	38,0	17	2,3	400	NMT-M182I-02
03	400	S12,65 x 1,5	48,0	19,0	38,0	17	3,0	400	NMT-M182I-03
04	400	S12,65 x 1,5	53,0	19,0	38,0	17	4,2	400	NMT-M182I-04

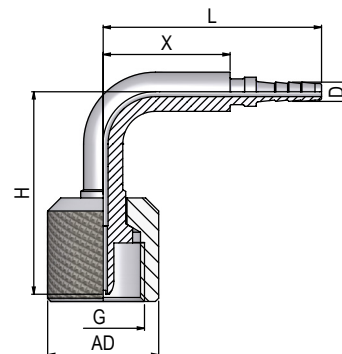
Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
Nur in Löt Ausführung erhältlich.
Lot: AG 304 oder AG 105 DIN EN 1044

Anschluß: Fluid Test Schraubanschluß mit
Rundmutter S12,65 x 1,5

Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	S12,65 x 1,5	34,0	31,5	24,0	17	2,3	400	NMT-M192-02
03	400	S12,65 x 1,5	34,0	31,5	24,0	17	3,0	400	NMT-M192-03
04	400	S12,65 x 1,5	39,0	31,5	24,0	17	4,2	400	NMT-M192-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	S12,65 x 1,5	34,0	31,5	24,0	17	2,3	400	NMT-M192N-02
03	400	S12,65 x 1,5	34,0	31,5	24,0	17	3,0	400	NMT-M192N-03
04	400	S12,65 x 1,5	39,0	31,5	24,0	17	4,2	400	NMT-M192N-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	AD mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	S12,65 x 1,5	34,0	31,5	24,0	17	2,3	400	NMT-M192I-02
03	400	S12,65 x 1,5	34,0	31,5	24,0	17	3,0	400	NMT-M192I-03
04	400	S12,65 x 1,5	39,0	31,5	24,0	17	4,2	400	NMT-M192I-04

Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
Nur in Löt Ausführung erhältlich.
Lot: AG 304 oder AG 105 DIN EN 1044

ohne Abbildung

Anschluß: Fluid Test Schraubanschluss kompakt mit
Sechskantmutter M16 x 2**

Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C

Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden.
Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	SW1 mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	36,5	20,0	26,5	12	19	2,3	630	NMT-M6K-02
03	400	M16 x 2	-	20,0	-	12	19	3,0	630	NMT-M6K-03
04	400	M16 x 2	-	20,0	-	12	19	4,2	630	NMT-M6K-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	SW1 mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	36,5	20,0	26,5	12	19	2,3	630	NMT-M6KN-02
03	400	M16 x 2	-	20,0	-	12	19	3,0	630	NMT-M6KN-03
04	400	M16 x 2	-	20,0	-	12	19	4,2	630	NMT-M6KN-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	SW1 mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	M16 x 2	36,5	20,0	26,5	12	19	2,3	630	NMT-M6KI-02
03	400	M16 x 2	-	20,0	-	12	19	3,0	630	NMT-M6KI-03
04	400	M16 x 2	-	20,0	-	12	19	4,2	630	NMT-M6KI-04

Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
Nur in Löt Ausführung erhältlich.
Lot: AG 304 oder AG 105 DIN EN 1044

ohne Abbildung

Anschluß: Fluid Test Schraubanschluss kompakt mit
Sechskantmutter M16 x 1,5

Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
1.4571

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C

Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden.
Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	SW1 mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	36,5	20,0	26,5	12	19	2,3	630	NMT-M9K-02
03	600	M16 x 1,5	-	20,0	-	12	19	3,0	630	NMT-M9K-03
04	600	M16 x 1,5	-	20,0	-	12	19	4,2	630	NMT-M9K-04

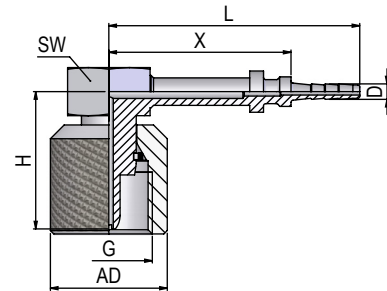
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	SW1 mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	36,5	20,0	26,5	12	19	2,3	630	NMT-M9KN-02
03	600	M16 x 1,5	-	20,0	-	12	19	3,0	630	NMT-M9KN-03
04	600	M16 x 1,5	-	20,0	-	12	19	4,2	630	NMT-M9KN-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	SW1 mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	600	M16 x 1,5	36,5	20,0	26,5	12	19	2,3	630	NMT-M9KI-02
03	600	M16 x 1,5	-	20,0	-	12	19	3,0	630	NMT-M9KI-03
04	600	M16 x 1,5	-	20,0	-	12	19	4,2	630	NMT-M9KI-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
Nur in Löt Ausführung erhältlich.
Lot: AG 304 oder AG 105 DIN EN 1044
- Anschluß:** Fluid Test Schraubanschluss kompakt mit
Rundmutter S12,65 x 1,5
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	AD mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	S12,65 x 1,5	36,5	20,0	26,5	12	2,3	17	400	NMT-M192K-02
03	400	S12,65 x 1,5	-	20,0	-	12	3,0	17	400	NMT-M192K-03
04	400	S12,65 x 1,5	-	20,0	-	12	4,2	17	400	NMT-M192K-04

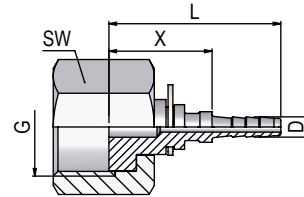
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	AD mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	S12,65 x 1,5	36,5	20,0	26,5	12	2,3	17	400	NMT-M192KN-02
03	400	S12,65 x 1,5	-	20,0	-	12	3,0	17	400	NMT-M192KN-03
04	400	S12,65 x 1,5	-	20,0	-	12	4,2	17	400	NMT-M192KN-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	Baureihe	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	AD mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	400	S12,65 x 1,5	36,5	20,0	26,5	12	2,3	17	400	NMT-M192KI-02
03	400	S12,65 x 1,5	-	20,0	-	12	3,0	17	400	NMT-M192KI-03
04	400	S12,65 x 1,5	-	20,0	-	12	4,2	17	400	NMT-M192KI-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** ORFS-Anschluss entsprechend SAE J 1453,
UNF-Gewinde
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	9/16-18 UNF	25,0	15,0	17	2,3	413	NMT-P0-06-02
03	9/16-18 UNF	25,0	15,0	17	3,0	413	NMT-P0-06-03
04	9/16-18 UNF	28,0	13,0	17	4,2	413	NMT-P0-06-04

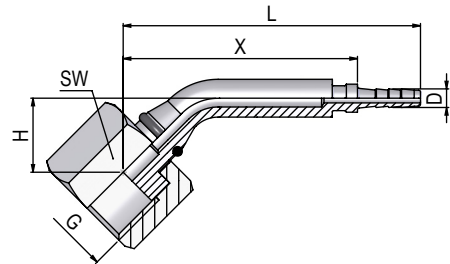
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	9/16-18 UNF	25,0	15,0	17	2,3	413	NMT-P0N-06-02
03	9/16-18 UNF	25,0	15,0	17	3,0	413	NMT-P0N-06-03
04	9/16-18 UNF	28,0	13,0	17	4,2	413	NMT-P0N-06-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	9/16-18 UNF	25,0	15,0	17	2,3	413	NMT-P0I-06-02
03	9/16-18 UNF	25,0	15,0	17	3,0	413	NMT-P0I-06-03
04	9/16-18 UNF	28,0	13,0	17	4,2	413	NMT-P0I-06-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** ORFS-Anschluss entsprechend SAE J 1453,
UNF-Gewinde
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	9/16-18 UNF	47,0	13,0	37,0	17	2,3	413	NMT-P2-06-02
03	9/16-18 UNF	47,0	13,0	37,0	17	3,0	413	NMT-P2-06-03
04	9/16-18 UNF	52,0	13,0	37,0	17	4,2	413	NMT-P2-06-04

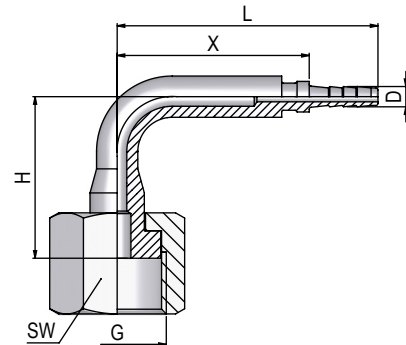
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	9/16-18 UNF	47,0	13,0	37,0	17	2,3	413	NMT-P2N-06-02
03	9/16-18 UNF	47,0	13,0	37,0	17	3,0	413	NMT-P2N-06-03
04	9/16-18 UNF	52,0	13,0	37,0	17	4,2	413	NMT-P2N-06-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	9/16-18 UNF	47,0	13,0	37,0	17	2,3	413	NMT-P2I-06-02
03	9/16-18 UNF	47,0	13,0	37,0	17	3,0	413	NMT-P2I-06-03
04	9/16-18 UNF	52,0	13,0	37,0	17	4,2	413	NMT-P2I-06-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** ORFS-Anschluss entsprechend SAE J 1453,
UNF-Gewinde
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	9/16-18 UN	39,0	23,5	29,0	17	2,3	413	NMT-P3-06-02
03	9/16-18 UNF	39,0	23,5	29,0	17	3,0	413	NMT-P3-06-03
04	9/16-18 UNF	44,0	23,5	29,0	17	4,2	413	NMT-P3-06-04

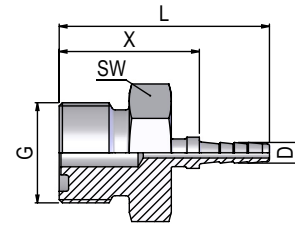
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	9/16-18 UN	39,0	23,5	29,0	17	2,3	413	NMT-P3N-06-02
03	9/16-18 UNF	39,0	23,5	29,0	17	3,0	413	NMT-P3N-06-03
04	9/16-18 UNF	44,0	23,5	29,0	17	4,2	413	NMT-P3N-06-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	9/16-18 UN	39,0	23,5	29,0	17	2,3	413	NMT-P3I-06-02
03	9/16-18 UNF	39,0	23,5	29,0	17	3,0	413	NMT-P3I-06-03
04	9/16-18 UNF	44,0	23,5	29,0	17	4,2	413	NMT-P3I-06-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** ORFS-Anschluss entsprechend SAE J 1453,
UNF-Gewinde
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	9/16-18 UNF	31,5	21,5	17	2,3	413	NMT-P4-06-02
03	9/16-18 UNF	31,5	21,5	17	3,0	413	NMT-P4-06-03
04	9/16-18 UNF	36,5	21,5	17	4,2	413	NMT-P4-06-04

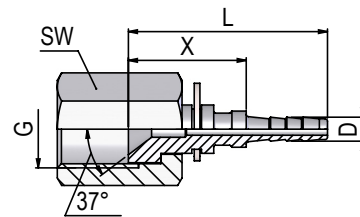
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	9/16-18 UNF	31,5	21,5	17	2,3	413	NMT-P4N-06-02
03	9/16-18 UNF	31,5	21,5	17	3,0	413	NMT-P4N-06-03
04	9/16-18 UNF	36,5	21,5	17	4,2	413	NMT-P4N-06-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	9/16-18 UNF	31,5	21,5	17	2,3	413	NMT-P4I-06-02
03	9/16-18 UNF	31,5	21,5	17	3,0	413	NMT-P4I-06-03
04	9/16-18 UNF	36,5	21,5	17	4,2	413	NMT-P4I-06-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss entsprechend JIC, SAE J516
passend für SAE-Stutzen mit 74°-Dichtkegel,
UNF-Überwurfmutter
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	3/8-24 UNF	24,5	14,5	12	2,3	345	NMT-Q5-05-02
02	9/16-18 UNF	28,5	18,5	19	2,3	275	NMT-Q5-10-02
03	3/8-24 UNF	24,5	14,5	12	3,0	345	NMT-Q5-05-03
03	9/16-18 UNF	28,5	18,5	19	3,0	275	NMT-Q5-10-03
04	3/8-24 UNF	28,5	13,5	12	4,2	345	NMT-Q5-05-04
04	9/16-18 UNF	-	-	19	4,2	275	NMT-Q5-10-04

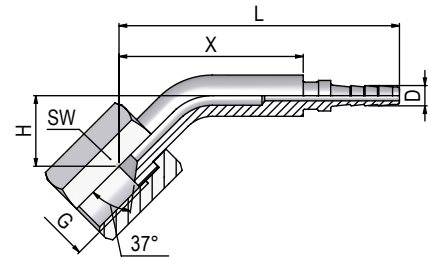
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	3/8-24 UNF	24,5	14,5	12	2,3	345	NMT-Q5N-05-02
02	9/16-18 UNF	28,5	18,5	19	2,3	275	NMT-Q5N-10-02
03	3/8-24 UNF	24,5	14,5	12	3,0	345	NMT-Q5N-05-03
03	9/16-18 UNF	28,5	18,5	19	3,0	275	NMT-Q5N-10-03
04	3/8-24 UNF	28,5	13,5	12	4,2	345	NMT-Q5N-05-04
04	9/16-18 UNF	-	-	19	4,2	275	NMT-Q5N-10-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	3/8-24 UNF	24,5	14,5	12	2,3	345	NMT-Q5I-05-02
02	9/16-18 UNF	28,5	18,5	19	2,3	275	NMT-Q5I-10-02
03	3/8-24 UNF	24,5	14,5	12	3,0	345	NMT-Q5I-05-03
03	9/16-18 UNF	28,5	18,5	19	3,0	275	NMT-Q5I-10-03
04	3/8-24 UNF	28,5	13,5	12	4,2	345	NMT-Q5I-05-04
04	9/16-18 UNF	-	-	19	4,2	275	NMT-Q5I-10-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss entsprechend JIC, SAE J516
passend für SAE-Stutzen mit 74°-Dichtkegel,
UNF-Überwurfmutter
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	3/8-24 UNF				12	2,3	345	NMT-Q7-05-02
03	3/8-24 UNF				12	3,0	345	NMT-Q7-05-03
04	3/8-24 UNF				12	4,2	345	NMT-Q7-05-04

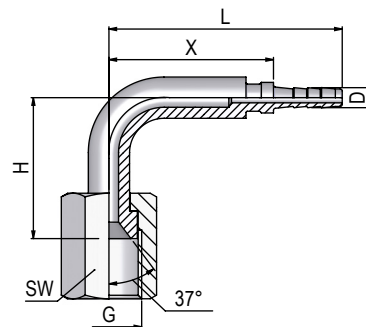
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	3/8-24 UNF				12	2,3	345	NMT-Q7N-05-02
03	3/8-24 UNF				12	3,0	345	NMT-Q7N-05-03
04	3/8-24 UNF				12	4,2	345	NMT-Q7N-05-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	3/8-24 UNF				12	2,3	345	NMT-Q7I-05-02
03	3/8-24 UNF				12	3,0	345	NMT-Q7I-05-03
04	3/8-24 UNF				12	4,2	345	NMT-Q7I-05-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss entsprechend JIC, SAE J516
passend für SAE-Stutzen mit 74°-Dichtkegel,
UNF-Überwurfmutter
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	3/8-24 UNF				12	2,3	345	NMT-Q8-05-02
03	3/8-24 UNF				12	3,0	345	NMT-Q8-05-03
04	3/8-24 UNF				12	4,2	345	NMT-Q8-05-04

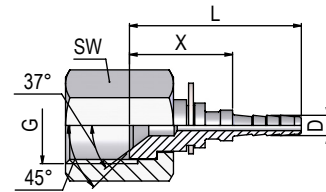
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	3/8-24 UNF				12	2,3	345	NMT-Q8N-05-02
03	3/8-24 UNF				12	3,0	345	NMT-Q8N-05-03
04	3/8-24 UNF				12	4,2	345	NMT-Q8N-05-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	3/8-24 UNF				12	2,3	345	NMT-Q8I-05-02
03	3/8-24 UNF				12	3,0	345	NMT-Q8I-05-03
04	3/8-24 UNF				12	4,2	345	NMT-Q8I-05-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** - Kombininippel -
Anschluss entsprechend SAE J516
passend für SAE-Stutzen mit 74°- und 90°-Dichtkegel,
UNF-Überwurfmutter
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	X mm	SW	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	7/16-20 UNF	25,0	15,0	14	2,3	310	NMT-Q50-06-02
02	1/2-20 UNF	28,5	18,5	17	2,3	275	NMT-Q50-08-02
03	7/16-20 UNF	25,0	15,0	14	3,0	310	NMT-Q50-06-03
03	1/2-20 UNF	28,5	18,5	17	3,0	275	NMT-Q50-08-03
04	7/16-20 UNF	28,0	13,0	14	4,2	310	NMT-Q50-06-04
04	1/2-20 UNF	31,5	16,5	17	4,2	275	NMT-Q50-08-04

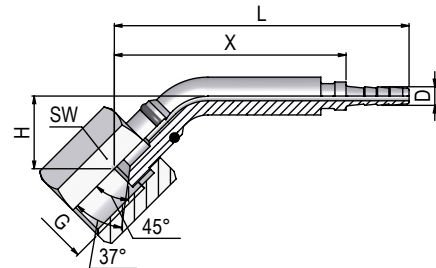
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	X mm	SW	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	7/16-20 UNF	25,0	15,0	14	2,3	310	NMT-Q50N-06-02
02	1/2-20 UNF	28,5	18,5	17	2,3	275	NMT-Q50N-08-02
03	7/16-20 UNF	25,0	15,0	14	3,0	310	NMT-Q50N-06-03
03	1/2-20 UNF	28,5	18,5	17	3,0	275	NMT-Q50N-08-03
04	7/16-20 UNF	28,0	13,0	14	4,2	310	NMT-Q50N-06-04
04	1/2-20 UNF	31,5	16,5	17	4,2	275	NMT-Q50N-08-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	7/16-20 UNF	25,0	15,0	14	2,3	310	NMT-Q50I-06-02
02	1/2-20 UNF	28,5	18,5	17	2,3	275	NMT-Q50I-08-02
03	7/16-20 UNF	25,0	15,0	14	3,0	310	NMT-Q50I-06-03
03	1/2-20 UNF	28,5	18,5	17	3,0	275	NMT-Q50I-08-03
04	7/16-20 UNF	28,0	13,0	14	4,2	310	NMT-Q50I-06-04
04	1/2-20 UNF	31,5	16,5	17	4,2	275	NMT-Q50I-08-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** - Kombininippel -
Anschluss entsprechend SAE J516
passend für SAE-Stutzen mit 74°- und 90°-Dichtkegel,
UNF-Überwurfmutter
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	7/16-20 UNF	46,5	13,0	36,5	14	2,3	310	NMT-Q72-06-02
02	1/2-20 UNF	44,5	14,5	34,5	17	2,3	275	NMT-Q72-08-02
03	7/16-20 UNF	46,5	13,0	36,5	14	3,0	310	NMT-Q72-06-03
03	1/2-20 UNF	44,5	14,5	34,5	17	3,0	275	NMT-Q72-08-03
04	7/16-20 UNF	51,5	13,0	36,5	14	4,2	310	NMT-Q72-06-04
04	1/2-20 UNF	49,5	14,5	34,5	17	4,2	275	NMT-Q72-08-04

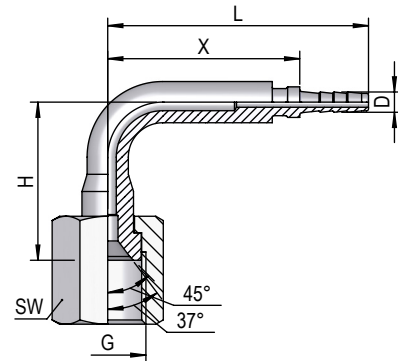
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	7/16-20 UNF	46,5	13,0	36,5	14	2,3	310	NMT-Q72N-06-02
02	1/2-20 UNF	44,5	14,5	34,5	17	2,3	275	NMT-Q72N-08-02
03	7/16-20 UNF	46,5	13,0	36,5	14	3,0	310	NMT-Q72N-06-03
03	1/2-20 UNF	44,5	14,5	34,5	17	3,0	275	NMT-Q72N-08-03
04	7/16-20 UNF	51,5	13,0	36,5	14	4,2	310	NMT-Q72N-06-04
04	1/2-20 UNF	49,5	14,5	34,5	17	4,2	275	NMT-Q72N-08-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	7/16-20 UNF	46,5	13,0	36,5	14	2,3	310	NMT-Q72I-06-02
02	1/2-20 UNF	44,5	14,5	34,5	17	2,3	275	NMT-Q72I-08-02
03	7/16-20 UNF	46,5	13,0	36,5	14	3,0	310	NMT-Q72I-06-03
03	1/2-20 UNF	44,5	14,5	34,5	17	3,0	275	NMT-Q72I-08-03
04	7/16-20 UNF	51,5	13,0	36,5	14	4,2	310	NMT-Q72I-06-04
04	1/2-20 UNF	49,5	14,5	34,5	17	4,2	275	NMT-Q72I-08-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** - Kombಿನိപ്പel -
Anschluss entsprechend SAE J516
passend für SAE-Stutzen mit 74°- und 90°-Dichtkegel,
UNF-Überwurfmutter
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	7/16-20 UNF	38,5	23,0	28,5	14	2,3	310	NMT-Q83-06-02
02	1/2-20 UNF	36,5	25,0	26,5	17	2,3	275	NMT-Q83-08-02
03	7/16-20 UNF	38,5	23,0	28,5	14	3,0	310	NMT-Q83-06-03
03	1/2-20 UNF	36,5	25,0	26,5	17	3,0	275	NMT-Q83-08-03
04	7/16-20 UNF	43,5	23,0	28,5	14	4,2	310	NMT-Q83-06-04
04	1/2-20 UNF	41,5	25,0	26,5	17	4,2	275	NMT-Q83-08-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	7/16-20 UNF	38,5	23,0	28,5	14	2,3	310	NMT-Q83N-06-02
02	1/2-20 UNF	36,5	25,0	26,5	17	2,3	275	NMT-Q83N-08-02
03	7/16-20 UNF	38,5	23,0	28,5	14	3,0	310	NMT-Q83N-06-03
03	1/2-20 UNF	36,5	25,0	26,5	17	3,0	275	NMT-Q83N-08-03
04	7/16-20 UNF	43,5	23,0	28,5	14	4,2	310	NMT-Q83N-06-04
04	1/2-20 UNF	41,5	25,0	26,5	17	4,2	275	NMT-Q83N-08-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	7/16-20 UNF	38,5	23,0	28,5	14	2,3	310	NMT-Q83I-06-02
02	1/2-20 UNF	36,5	25,0	26,5	17	2,3	275	NMT-Q83I-08-02
03	7/16-20 UNF	38,5	23,0	28,5	14	3,0	310	NMT-Q83I-06-03
03	1/2-20 UNF	36,5	25,0	26,5	17	3,0	275	NMT-Q83I-08-03
04	7/16-20 UNF	43,5	23,0	28,5	14	4,2	310	NMT-Q83I-06-04
04	1/2-20 UNF	41,5	25,0	26,5	17	4,2	275	NMT-Q83I-08-04

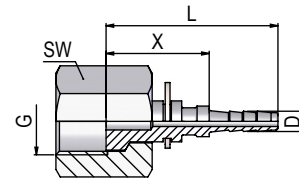
Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6

Anschluß: Anschluss flachdichtend mit BSPP-Überwurfmutter

Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	X mm	SW	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	G 1/8	-	-	-	2,3	-	NMT-R5-05-02
02	G 1/4	-	-	-	2,3	-	NMT-R5-06-02
03	G 1/8	-	-	-	3,0	-	NMT-R5-05-03
03	G 1/4	-	-	-	3,0	-	NMT-R5-06-03
04	G 1/8	-	-	-	4,2	-	NMT-R5-05-04
04	G 1/4	-	-	-	4,2	-	NMT-R5-06-04

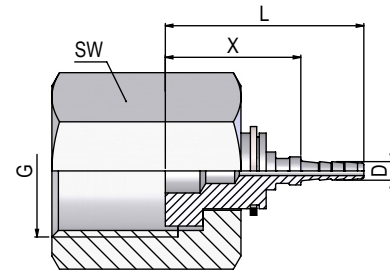
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	X mm	SW	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	G 1/8	-	-	-	2,3	-	NMT-R5N-05-02
02	G 1/4	-	-	-	2,3	-	NMT-R5N-06-02
03	G 1/8	-	-	-	3,0	-	NMT-R5N-05-03
03	G 1/4	-	-	-	3,0	-	NMT-R5N-06-03
04	G 1/8	-	-	-	4,2	-	NMT-R5N-05-04
04	G 1/4	-	-	-	4,2	-	NMT-R5N-06-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	G 1/8	-	-	-	2,3	-	NMT-R5I-05-02
02	G 1/4	-	-	-	2,3	-	NMT-R5I-06-02
03	G 1/8	-	-	-	3,0	-	NMT-R5I-05-03
03	G 1/4	-	-	-	3,0	-	NMT-R5I-06-03
04	G 1/8	-	-	-	4,2	-	NMT-R5I-05-04
04	G 1/4	-	-	-	4,2	-	NMT-R5I-06-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss für Manometer-Anschlusszapfen nach
DIN 16284 Form B (mit CU-Ring, lose beigelegt)
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	CU-Ring	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.*
02	G 1/4	5,2 x 9,5 x 1,5	26,5	16,5	17	2,3	400	NMT-R6-G14-02
02	G 1/2	6,2 x 17,5 x 2,0	31,5	21,5	27	2,3	400	NMT-R6-G12-02
02	M20 x 1,5	--	31,5	21,5	27	2,3	400	NMT-R6-M20-02
03	G 1/4	5,2 x 9,5 x 1,5	26,5	16,5	17	3,0	400	NMT-R6-G14-03
03	G 1/2	6,2 x 17,5 x 2,0	31,5	21,5	27	3,0	400	NMT-R6-G12-03
03	M20 x 1,5	--	31,5	21,5	27	3,0	400	NMT-R6-M20-03
04	G 1/4	5,2 x 9,5 x 1,5	29,5	14,5	17	4,2	400	NMT-R6-G14-04
04	G 1/2	6,2 x 17,5 x 2,0	36,5	21,5	27	4,2	400	NMT-R6-G12-04
04	M20 x 1,5	--	36,5	21,5	27	4,2	400	NMT-R6-M20-04

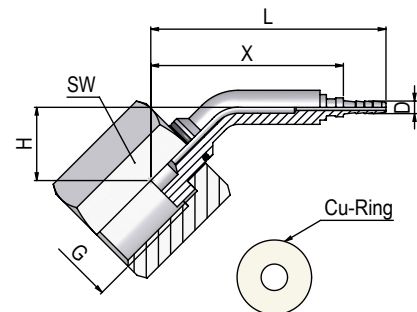
Anmerkung: * auf Anfrage

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	CU-Ring	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.*
02	G 1/4	5,2 x 9,5 x 1,5	26,5	16,5	17	2,3	400	NMT-R6N-G14-02
02	G 1/2	6,2 x 17,5 x 2,0	31,5	21,5	27	2,3	400	NMT-R6N-G12-02
02	M20 x 1,5	--	31,5	21,5	27	2,3	400	NMT-R6N-M20-02
03	G 1/4	5,2 x 9,5 x 1,5	26,5	16,5	17	3,0	400	NMT-R6N-G14-03
03	G 1/2	6,2 x 17,5 x 2,0	31,5	21,5	27	3,0	400	NMT-R6N-G12-03
03	M20 x 1,5	--	31,5	21,5	27	3,0	400	NMT-R6N-M20-03
04	G 1/4	5,2 x 9,5 x 1,5	29,5	14,5	17	4,2	400	NMT-R6N-G14-04
04	G 1/2	6,2 x 17,5 x 2,0	36,5	21,5	27	4,2	400	NMT-R6N-G12-04
04	M20 x 1,5	--	36,5	21,5	27	4,2	400	NMT-R6N-M20-04

Anmerkung: * auf Anfrage

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss für Manometer-Anschlusszapfen nach
DIN 16284 Form B (mit CU-Ring, lose beigelegt)
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	CU-Ring	L mm	H mm	X mm	SW	D mm	PN bar	Bestell-Nr.*
02	G 1/4	5,2 x 9,5 x 1,5	47,0	14,0	37,0	17	2,3	400	NMT-R7-G14-02
02	G 1/2	6,2 x 17,5 x 2,0	54,5	21,0	44,5	27	2,3	400	NMT-R7-G12-02
02	M20 x 1,5	--	54,5	21,0	44,5	27	2,3	400	NMT-R7-M20-02
03	G 1/4	5,2 x 9,5 x 1,5	47,0	14,0	37,0	17	3,0	400	NMT-R7-G14-03
03	G 1/2	6,2 x 17,5 x 2,0	54,5	21,0	44,5	27	3,0	400	NMT-R7-G12-03
03	M20 x 1,5	--	54,5	21,0	44,5	27	3,0	400	NMT-R7-M20-03
04	G 1/4	5,2 x 9,5 x 1,5	52,0	14,0	37,0	17	4,2	400	NMT-R7-G14-04
04	G 1/2	6,2 x 17,5 x 2,0	59,5	21,0	44,5	27	4,2	400	NMT-R7-G12-04
04	M20 x 1,5	--	59,5	21,0	44,5	27	4,2	400	NMT-R7-M20-04

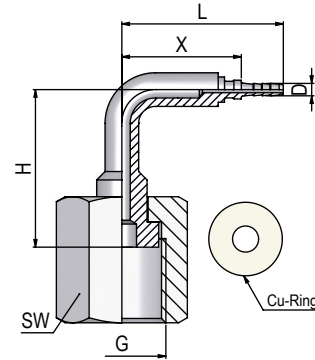
Anmerkung: * auf Anfrage

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	CU-Ring	L mm	H mm	X mm	SW	D mm	PN bar	Bestell-Nr.*
02	G 1/4	5,2 x 9,5 x 1,5	47,0	14,0	37,0	17	2,3	400	NMT-R7N-G14-02
02	G 1/2	6,2 x 17,5 x 2,0	54,5	21,0	44,5	27	2,3	400	NMT-R7N-G12-02
02	M20 x 1,5	--	54,5	21,0	44,5	27	2,3	400	NMT-R7N-M20-02
03	G 1/4	5,2 x 9,5 x 1,5	47,0	14,0	37,0	17	3,0	400	NMT-R7N-G14-03
03	G 1/2	6,2 x 17,5 x 2,0	54,5	21,0	44,5	27	3,0	400	NMT-R7N-G12-03
03	M20 x 1,5	--	54,5	21,0	44,5	27	3,0	400	NMT-R7N-M20-03
04	G 1/4	5,2 x 9,5 x 1,5	52,0	14,0	37,0	17	4,2	400	NMT-R7N-G14-04
04	G 1/2	6,2 x 17,5 x 2,0	59,5	21,0	44,5	27	4,2	400	NMT-R7N-G12-04
04	M20 x 1,5	--	59,5	21,0	44,5	27	4,2	400	NMT-R7N-M20-04

Anmerkung: * auf Anfrage

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss für Manometer-Anschlusszapfen nach
DIN 16284 Form B (mit CU-Ring, lose beigelegt)
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	CU-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.*
02	G 1/4	5,2 x 9,5 x 1,5	38,0	25,0	28,0	17	2,3	400	NMT-R8-G14-02
02	G 1/2	6,2 x 17,5 x 2,0	41,5	37,5	31,5	27	2,3	400	NMT-R8-G12-02
02	M20 x 1,5	--	41,5	37,5	31,5	27	2,3	400	NMT-R8-M20-02
03	G 1/4	5,2 x 9,5 x 1,5	38,0	25,0	28,0	17	3,0	400	NMT-R8-G14-03
03	G 1/2	6,2 x 17,5 x 2,0	41,5	37,5	31,5	27	3,0	400	NMT-R8-G12-03
03	M20 x 1,5	--	41,5	37,5	31,5	27	3,0	400	NMT-R8-M20-03
04	G 1/4	5,2 x 9,5 x 1,5	43,0	25,0	28,0	17	4,2	400	NMT-R8-G14-04
04	G 1/2	6,2 x 17,5 x 2,0	46,5	37,5	31,5	27	4,2	400	NMT-R8-G12-04
04	M20 x 1,5	--	46,5	37,5	31,5	27	4,2	400	NMT-R8-M20-04

Anmerkung: * auf Anfrage

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	CU-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.*
02	G 1/4	5,2 x 9,5 x 1,5	38,0	25,0	28,0	17	2,3	400	NMT-R8N-G14-02
02	G 1/2	6,2 x 17,5 x 2,0	41,5	37,5	31,5	27	2,3	400	NMT-R8N-G12-02
02	M20 x 1,5	--	41,5	37,5	31,5	27	2,3	400	NMT-R8N-M20-02
03	G 1/4	5,2 x 9,5 x 1,5	38,0	25,0	28,0	17	3,0	400	NMT-R8N-G14-03
03	G 1/2	6,2 x 17,5 x 2,0	41,5	37,5	31,5	27	3,0	400	NMT-R8N-G12-03
03	M20 x 1,5	--	41,5	37,5	31,5	27	3,0	400	NMT-R8N-M20-03
04	G 1/4	5,2 x 9,5 x 1,5	43,0	25,0	28,0	17	4,2	400	NMT-R8N-G14-04
04	G 1/2	6,2 x 17,5 x 2,0	46,5	37,5	31,5	27	4,2	400	NMT-R8N-G12-04
04	M20 x 1,5	--	46,5	37,5	31,5	27	4,2	400	NMT-R8N-M20-04

Anmerkung: * auf Anfrage

Beschreibung: Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6

Anschluß: Anschluss für Manometer-Anschlusszapfen
nach DIN 16284 Form B (mit O-Ring)

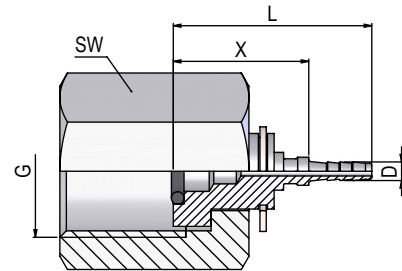
Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571

Dichtung: NBR (Perbunan)
FKM (Viton)
alternativ: EPDM

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C

Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden.
Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.



Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	O-Ring	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
								NBR (Pberbunan)	Viton (FKM)
02	G 1/4	5,5 x 1,5	26,5	16,5	17	2,3	630	NMT-R61-G14-02	NMT-R61-G14-02V
02	G 1/2	6,5 x 2,0	31,5	21,5	27	2,3	630	NMT-R61-G12-02	NMT-R61-G12-02V
02	M20 x 1,5	--	31,5	21,5	27	2,3	630	NMT-R61-M20-02	NMT-R61-M20-02V
03	G 1/4	5,5 x 1,5	26,5	16,5	17	3,0	630	NMT-R61-G14-03	NMT-R61-G14-03V
03	G 1/2	6,5 x 2,0	31,5	21,5	27	3,0	630	NMT-R61-G12-03	NMT-R61-G12-03V
03	M20 x 1,5	--	31,5	21,5	27	3,0	630	NMT-R61-M20-03	NMT-R61-M20-03V
04	G 1/4	5,5 x 1,5	29,5	14,5	17	4,2	630	NMT-R61-G14-04	NMT-R61-G14-04V
04	G 1/2	6,5 x 2,0	36,5	21,5	27	4,2	630	NMT-R61-G12-04	NMT-R61-G12-04V
04	M20 x 1,5	--	36,5	21,5	27	4,2	630	NMT-R61-M20-04	NMT-R61-M20-04V

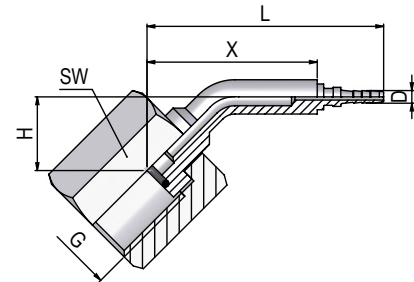
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	O-Ring	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
								NBR (Pberbunan)	Viton (FKM)
02	G 1/4	5,5 x 1,5	26,5	16,5	17	2,3	630	NMT-R61N-G14-02	NMT-R61N-G14-02V
02	G 1/2	6,5 x 2,0	31,5	21,5	27	2,3	630	NMT-R61N-G12-02	NMT-R61N-G12-02V
02	M20 x 1,5	--	31,5	21,5	27	2,3	630	NMT-R61N-M20-02	NMT-R61N-M20-02V
03	G 1/4	5,5 x 1,5	26,5	16,5	17	3,0	630	NMT-R61N-G14-03	NMT-R61N-G14-03V
03	G 1/2	6,5 x 2,0	31,5	21,5	27	3,0	630	NMT-R61N-G12-03	NMT-R61N-G12-03V
03	M20 x 1,5	--	31,5	21,5	27	3,0	630	NMT-R61N-M20-03	NMT-R61N-M20-03V
04	G 1/4	5,5 x 1,5	29,5	14,5	17	4,2	630	NMT-R61N-G14-04	NMT-R61N-G14-04V
04	G 1/2	6,5 x 2,0	36,5	21,5	27	4,2	630	NMT-R61N-G12-04	NMT-R61N-G12-04V
04	M20 x 1,5	--	36,5	21,5	27	4,2	630	NMT-R61N-M20-04	NMT-R61N-M20-04V

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	O-Ring	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
								NBR (Pberbunan)	Viton (FKM)
02	G 1/4	5,5 x 1,5	26,5	16,5	17	2,3	630	NMT-R61I-G14-02	NMT-R61I-G14-02V
02	G 1/2	6,5 x 2,0	31,5	21,5	27	2,3	630	NMT-R61I-G12-02	NMT-R61I-G12-02V
02	M20 x 1,5	--	31,5	21,5	27	2,3	630	NMT-R61I-M20-02	NMT-R61I-M20-02V
03	G 1/4	5,5 x 1,5	26,5	16,5	17	3,0	630	NMT-R61I-G14-03	NMT-R61I-G14-03V
03	G 1/2	6,5 x 2,0	31,5	21,5	27	3,0	630	NMT-R61I-G12-03	NMT-R61I-G12-03V
03	M20 x 1,5	--	31,5	21,5	27	3,0	630	NMT-R61I-M20-03	NMT-R61I-M20-03V
04	G 1/4	5,5 x 1,5	29,5	14,5	17	4,2	630	NMT-R61I-G14-04	NMT-R61I-G14-04V
04	G 1/2	6,5 x 2,0	36,5	21,5	27	4,2	630	NMT-R61I-G12-04	NMT-R61I-G12-04V
04	M20 x 1,5	--	36,5	21,5	27	4,2	630	NMT-R61I-M20-04	NMT-R61I-M20-04V

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss für Manometer-Anschlusszapfen
nach DIN 16284 Form B (mit O-Ring)
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Dichtung:** NBR (Perbunan)
FKM (Viton)
alternativ: EPDM
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C
- Anmerkung:** Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden.
Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.



Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
									NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	G 1/4	5,5 x 1,5	47,0	14,0	37,0	17	2,3	630	NMT-R71-G14-02	NMT-R71-G14-02V
02	G 1/2	6,5 x 2,0	54,5	21,0	44,5	27	2,3	630	NMT-R71-G12-02	NMT-R71-G12-02V
02	M20 x 1,5	--	54,5	21,0	44,5	27	2,3	630	NMT-R71-M20-02	NMT-R71-M20-02V
03	G 1/4	5,5 x 1,5	47,0	14,0	37,0	17	3,0	630	NMT-R71-G14-03	NMT-R71-G14-03V
03	G 1/2	6,5 x 2,0	54,5	21,0	44,5	27	3,0	630	NMT-R71-G12-03	NMT-R71-G12-03V
03	M20 x 1,5	--	54,5	21,0	44,5	27	3,0	630	NMT-R71-M20-03	NMT-R71-M20-03V
04	G 1/4	5,5 x 1,5	52,0	14,0	37,0	17	4,2	630	NMT-R71-G14-04	NMT-R71-G14-04V
04	G 1/2	6,5 x 2,0	59,5	21,0	44,5	27	4,2	630	NMT-R71-G12-04	NMT-R71-G12-04V
04	M20 x 1,5	--	59,5	21,0	44,5	27	4,2	630	NMT-R71-M20-04	NMT-R71-M20-04V

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

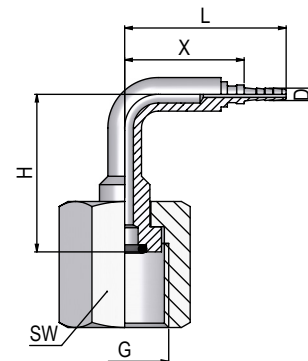
DN	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
									NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	G 1/4		47,0	14,0	37,0	17	2,3	630	NMT-R71N-G14-02	NMT-R71N-G14-02V
02	G 1/2		54,5	21,0	44,5	27	2,3	630	NMT-R71N-G12-02	NMT-R71N-G12-02V
02	M20 x 1,5		54,5	21,0	44,5	27	2,3	630	NMT-R71N-M20-02	NMT-R71N-M20-02V
03	G 1/4		47,0	14,0	37,0	17	3,0	630	NMT-R71N-G14-03	NMT-R71N-G14-03V
03	G 1/2		54,5	21,0	44,5	27	3,0	630	NMT-R71N-G12-03	NMT-R71N-G12-03V
03	M20 x 1,5		54,5	21,0	44,5	27	3,0	630	NMT-R71N-M20-03	NMT-R71N-M20-03V
04	G 1/4		52,0	14,0	37,0	17	4,2	630	NMT-R71N-G14-04	NMT-R71N-G14-04V
04	G 1/2		59,5	21,0	44,5	27	4,2	630	NMT-R71N-G12-04	NMT-R71N-G12-04V
04	M20 x 1,5		59,5	21,0	44,5	27	4,2	630	NMT-R71N-M20-04	NMT-R71N-M20-04V

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
									NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	G 1/4		47,0	14,0	37,0	17	2,3	630	NMT-R71I-G14-02	NMT-R71I-G14-02V
02	G 1/2		54,5	21,0	44,5	27	2,3	630	NMT-R71I-G12-02*	NMT-R71I-G12-02V*
02	M20 x 1,5		54,5	21,0	44,5	27	2,3	630	NMT-R71I-M20-02*	NMT-R71I-M20-02V*
03	G 1/4		47,0	14,0	37,0	17	3,0	630	NMT-R71I-G14-03	NMT-R71I-G14-03V
03	G 1/2		54,5	21,0	44,5	27	3,0	630	NMT-R71I-G12-03	NMT-R71I-G12-03V*
03	M20 x 1,5		54,5	21,0	44,5	27	3,0	630	NMT-R71I-M20-03*	NMT-R71I-M20-03V*
04	G 1/4		52,0	14,0	37,0	17	4,2	630	NMT-R71I-G14-04	NMT-R71I-G14-04V
04	G 1/2		59,5	21,0	44,5	27	4,2	630	NMT-R71I-G12-04*	NMT-R71I-G12-04V*
04	M20 x 1,5		59,5	21,0	44,5	27	4,2	630	NMT-R71I-M20-04*	NMT-R71I-M20-04V*

Anmerkung: * Nur in Löt Ausführung.

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** Anschluss für Manometer-Anschlusszapfen
nach DIN 16284 Form B (mit O-Ring)
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Dichtung:** NBR (Perbunan)
FKM (Viton)
alternativ: EPDM
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
									NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	G 1/4		38,0	25,0	28,0	17	2,3	630	NMT-R81-G14-02	NMT-R81-G14-02V
02	G 1/2		41,5	37,5	31,5	27	2,3	630	NMT-R81-G12-02	NMT-R81-G12-02V
02	M20 x 1,5		41,5	37,5	31,5	27	2,3	630	NMT-R81-M20-02	NMT-R81-M20-02V
03	G 1/4		38,0	25,0	28,0	17	3,0	630	NMT-R81-G14-03	NMT-R81-G14-03V
03	G 1/2		41,5	37,5	31,5	27	3,0	630	NMT-R81-G12-03	NMT-R81-G12-03V
02	M20 x 1,5		41,5	37,5	31,5	27	3,0	630	NMT-R81-M20-02	NMT-R81-M20-02V
04	G 1/4		43,0	25,0	28,0	17	4,2	630	NMT-R81-G14-04	NMT-R81-G14-04V
04	G 1/2		46,5	37,5	31,5	27	4,2	630	NMT-R81-G12-04	NMT-R81-G12-04V
04	M20 x 1,5		46,5	37,5	31,5	27	4,2	630	NMT-R81-M20-04	NMT-R81-M20-04V

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

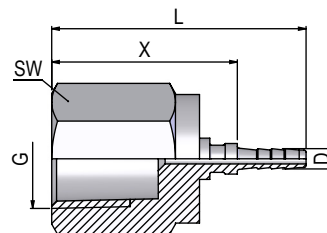
DN	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
									NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	G 1/4		38,0	25,0	28,0	17	2,3	630	NMT-R81N-G14-02	NMT-R81N-G14-02V
02	G 1/2		41,5	37,5	31,5	27	2,3	630	NMT-R81N-G12-02	NMT-R81N-G12-02V
02	M20 x 1,5		41,5	37,5	31,5	27	2,3	630	NMT-R81N-M20-02	NMT-R81N-M20-02V
03	G 1/4		38,0	25,0	28,0	17	3,0	630	NMT-R81N-G14-03	NMT-R81N-G14-03V
03	G 1/2		41,5	37,5	31,5	27	3,0	630	NMT-R81N-G12-03	NMT-R81N-G12-03V
02	M20 x 1,5		41,5	37,5	31,5	27	3,0	630	NMT-R81N-M20-02	NMT-R81N-M20-02V
04	G 1/4		43,0	25,0	28,0	17	4,2	630	NMT-R81N-G14-04	NMT-R81N-G14-04V
04	G 1/2		46,5	37,5	31,5	27	4,2	630	NMT-R81N-G12-04	NMT-R81N-G12-04V
04	M20 x 1,5		46,5	37,5	31,5	27	4,2	630	NMT-R81N-M20-04	NMT-R81N-M20-04V

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	O-Ring	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.	
									NBR (Perbunan)	Viton (FKM)
02	G 1/4		38,0	25,0	28,0	17	2,3	630	NMT-R81I-G14-02	NMT-R81I-G14-02V
02	G 1/2		41,5	37,5	31,5	27	2,3	630	NMT-R81I-G12-02*	NMT-R81I-G12-02V*
02	M20 x 1,5		41,5	37,5	31,5	27	2,3	630	NMT-R81I-M20-02*	NMT-R81I-M20-02V*
03	G 1/4		38,0	25,0	28,0	17	3,0	630	NMT-R81I-G14-03	NMT-R81I-G14-03V
03	G 1/2		41,5	37,5	31,5	27	3,0	630	NMT-R81I-G12-03*	NMT-R81I-G12-03V*
02	M20 x 1,5		41,5	37,5	31,5	27	3,0	630	NMT-R81I-M20-02*	NMT-R81I-M20-02V*
04	G 1/4		43,0	25,0	28,0	17	4,2	630	NMT-R81I-G14-04	NMT-R81I-G14-04V
04	G 1/2		46,5	37,5	31,5	27	4,2	630	NMT-R81I-G12-04*	NMT-R81I-G12-04V*
04	M20 x 1,5		46,5	37,5	31,5	27	4,2	630	NMT-R81I-M20-04*	NMT-R81I-M20-04V*

Anmerkung: * Nur in Löt Ausführung.

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** NPTF-Anschluss für Manometer
mit NPT/NPTF-Gewinde
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	1/4-18 NPTF	37,0	27,0	19	2,3	-	NMT-V3-06-02
03	1/4-18 NPTF	37,0	27,0	19	3,0	-	NMT-V3-06-03
04	1/4-18 NPTF	42,0	27,0	19	4,2	-	NMT-V3-06-04

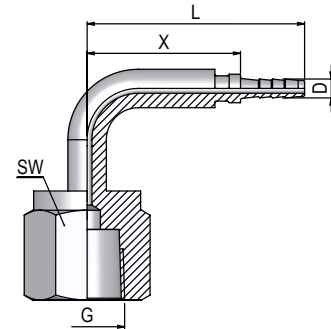
Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	1/4-18 NPTF	37,0	27,0	19	2,3	-	NMT-V3N-06-02
03	1/4-18 NPTF	37,0	27,0	19	3,0	-	NMT-V3N-06-03
04	1/4-18 NPTF	42,0	27,0	19	4,2	-	NMT-V3N-06-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	1/4-18 NPTF	37,0	27,0	19	2,3	-	NMT-V3I-06-02
03	1/4-18 NPTF	37,0	27,0	19	3,0	-	NMT-V3I-06-03
04	1/4-18 NPTF	42,0	27,0	19	4,2	-	NMT-V3I-06-04

- Beschreibung:** Pressnippel passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6
- Anschluß:** NPTF-Anschluss für Manometer
mit NPT/NPTF-Gewinde
- Einsatzbereich:** Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
- Werkstoff:** Stahl, verzinkt
alternativ: Stahl, Zink-Nickel
Edelstahl 1.4571
- Temperaturbereich:** -25°C bis +100°C



Anmerkung: Wenn für Schlauch und Schlaucharmaturen unterschiedliche Nenndrücke PN gelten, dann darf für die Schlauchleitung nur der jeweils niedrigere Nenndruck als maximal zulässiger Betriebsdruck bzw. PN angesetzt werden. Die zulässigen Druck- und Temperaturwerte für die Bauteile einer Schlauchleitung sind den einschlägigen Normen und Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	1/4-18 NPTF	31,0	38,5	21,0	19	2,3	-	NMT-V33-06-02
03	1/4-18 NPTF	31,0	38,5	21,0	19	3,0	-	NMT-V33-06-03
04	1/4-18 NPTF	36,0	38,5	21,0	19	4,2	-	NMT-V33-06-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	1/4-18 NPTF	31,0	38,5	21,0	19	2,3	-	NMT-V33N-06-02
03	1/4-18 NPTF	31,0	38,5	21,0	19	3,0	-	NMT-V33N-06-03
04	1/4-18 NPTF	36,0	38,5	21,0	19	4,2	-	NMT-V33N-06-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

DN	G	L mm	H mm	X mm	SW mm	D mm	PN bar	Bestell-Nr.
02	1/4-18 NPTF	31,0	38,5	21,0	19	2,3	-	NMT-V33I-06-02
03	1/4-18 NPTF	31,0	38,5	21,0	19	3,0	-	NMT-V33I-06-03
04	1/4-18 NPTF	36,0	38,5	21,0	19	4,2	-	NMT-V33I-06-04

Beschreibung: Pressfassung passend zu Schlauchtyp
- MKT4, MKT6, MKTG6

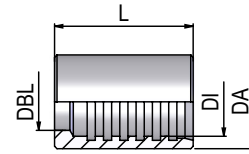
Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik

Werkstoff: Stahl, verzinkt

alternativ: Stahl, Zink-Nickel

Edelstahl 1.4571

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C



Werkstoff: Stahl, verzinkt

Schlauchtyp	DN	DA mm	DI mm	L mm	DBL mm	Bestell-Nr.
MKT4	02	8,0	5,1	14,0	4,6	F301-P-02

Schlauchtyp	DN	DA mm	DI mm	L mm	DBL mm	Bestell-Nr.
MKT6	02	8,0	5,1	14,0	4,6	F301-P-02
MKT6	03	9,0	6,6	14,0	5,0	F301-P-03
MKT6	04	11,5	8,4	17,0	7,0	F301-P-04

Schlauchtyp	DN	DA mm	DI mm	L mm	DBL mm	Bestell-Nr.
MKTG6	02	8,0	5,1	14,0	4,6	F301-P-02
MKTG6	03	9,0	6,6	14,0	5,0	F301-P-03
MKTG6	04	11,5	8,4	17,0	7,0	F301-P-04

Werkstoff: Stahl, Zink-Nickel

Schlauchtyp	DN	DA mm	DI mm	L mm	DBL mm	Bestell-Nr.
MKT4	02	8,0	5,1	14,0	4,6	F301-PN-02

Schlauchtyp	DN	DA mm	DI mm	L mm	DBL mm	Bestell-Nr.
MKT6	02	8,0	5,1	14,0	4,6	F301-PN-02
MKT6	03	9,0	6,6	14,0	5,0	F301-PN-03
MKT6	04	11,5	8,4	17,0	7,0	F301-PN-04

Schlauchtyp	DN	DA mm	DI mm	L mm	DBL mm	Bestell-Nr.
MKTG6	02	8,0	5,1	14,0	4,6	F301-PN-02
MKTG6	03	9,0	6,6	14,0	5,0	F301-PN-03
MKTG6	04	11,5	8,4	17,0	7,0	F301-PN-04

Werkstoff: Edelstahl 1.4571

Schlauchtyp	DN	DA mm	DI mm	L mm	DBL mm	Bestell-Nr.
MKT4	02	8,0	5,1	14,0	4,6	F301-PI-02

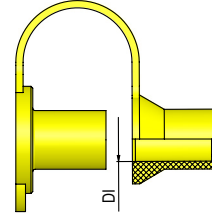
Schlauchtyp	DN	DA mm	DI mm	L mm	DBL mm	Bestell-Nr.
MKT6	02	8,0	5,1	14,0	4,6	F301-PI-02
MKT6	03	9,0	6,6	14,0	5,0	F301-PI-03
MKT6	04	11,5	8,4	17,0	7,0	F301-PI-04

Schlauchtyp	DN	DA mm	DI mm	L mm	DBL mm	Bestell-Nr.
MKTG6	02	8,0	5,1	14,0	4,6	F301-PI-02
MKTG6	03	9,0	6,6	14,0	5,0	F301-PI-03
MKTG6	04	11,5	8,4	17,0	7,0	F301-PI-04

Beschreibung: Staubschutz für Fluid Test Schlauchleitungen
Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
Werkstoff: Kunststoff
Temperaturbereich: -25°C bis +100°C

DN	DI mm	Bestell-Nr.
02	7,2	610STM-02
03	8,2	610STM-03
04		610STM-04

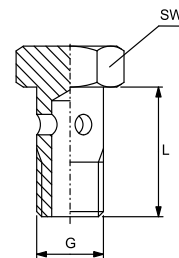
Typ 610STM



Beschreibung: Hohlsschraube
Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
Werkstoff: Stahl, verzinkt
 alternativ: Stahl, Zink-Nickel
 Edelstahl 14571
Temperaturbereich: -25°C bis +100°C

D mm	G	L mm	SW mm	Werkstoff	Bestell-Nr.
8	M8 x 1	17,0	12	Stahl, verzinkt	HS 8
10	M10 x 1	19,0	14	Stahl, verzinkt	HS 10
10	G 1/8	19,0	14	Stahl, verzinkt	HS 1/8
8	M8 x 1	17,0	12	Stahl, Zink-Nickel	HS 8N
10	M10 x 1	19,0	14	Stahl, Zink-Nickel	HS 10N
10	G 1/8	19,0	14	Stahl, Zink-Nickel	HS 1/8N
8	M8 x 1	17,0	12	Edelstahl 1.4571	HS 8I
10	M10 x 1	19,0	14	Edelstahl 1.4571	HS 10I
10	G 1/8	19,0	14	Edelstahl 1.4571	HS 1/8I

Typ HS



Beschreibung: Knickschutzfeder
Einsatzbereich: Mikro-Hydraulik, Druckmeß- und Steuerungstechnik
Werkstoff: Edelstahl 1.4310
Temperaturbereich: -25°C bis +100°C

DN	DI mm	L mm	Bestell-Nr.
02	7,0	50	KSF-02
03	8,0	50	KSF-03
04	10,0	50	KSF-04

Typ KSF

