



**Eugen
Metzger
GmbH**

**Hydraulik
Zubehör**

Pressmaßtabellen

**Hydraulik-Gummischlauch
Thermoplast-Schlauch
PTFE-Schlauch
Hochdruckreiniger-Schlauch
Mess-Schlauch**

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

Leitung: Dipl.- Ing. Günter Metzger



Pressmaßtabellen

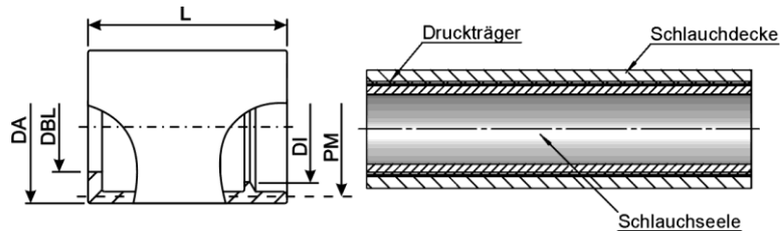
**MN
201028**

Inhaltsverzeichnis

Titel	Version	Ausgabe	MN-Norm
Hydraulik-Gummischlauch			
• Pressfassung aus Normalstahl für Schlauchtyp 2TE	2	November 2014	MN 201028-1.1
• Pressfassung aus Normalstahl für Schlauchtyp 3TE	2	November 2014	MN 201028-1.3
• Pressfassung aus Normalstahl für Schlauchtyp 3TB	2	November 2014	MN 201028-1.4
• Pressfassung aus Normalstahl für Schlauchtyp 1SN	2	November 2014	MN 201028-1.11
• Pressfassung aus Normalstahl für Schlauchtyp 2SC	2	November 2014	MN 201028-1.12
• Pressfassung aus Normalstahl für Schlauchtyp 2SN	2	November 2014	MN 201028-1.13
• Pressfassung aus Normalstahl für Schlauchtyp 4SP	2	November 2014	MN 201028-1.14
• Pressfassung aus Normalstahl für Schlauchtyp 4SH	2	November 2014	MN 201028-1.15
Thermoplast-Schlauch			
• Pressfassung aus Normalstahl für Schlauchtyp 1KA003	3	Dezember 2015	MN 201028-1.20
PTFE-Schlauch			
• Pressfassung aus Normalstahl für Schlauchtyp TWT1	2	November 2014	MN 201028-1.40
• Pressfassung aus Normalstahl für Schlauchtyp TST1	2	November 2014	MN 201028-1.41
Hochdruckreiniger-Schlauch			
• Pressfassung aus Normalstahl für Schlauchtyp 1SNWS	2	November 2014	MN 201028-1.60
• Pressfassung aus Normalstahl für Schlauchtyp 2SNWS	2	November 2014	MN 201028-1.61
• Pressfassung aus Normalstahl für Schlauchtyp 2SCWB	2	November 2014	MN 201028-1.62
Mess-Schlauch			
• Pressfassung aus Normalstahl für Schlauchtyp MKT6	2	November 2014	MN 201028-1.70



Pressmaßtabellen

MN
201028-1.1Pressfassungen aus Normalstahl für Schlauchtyp 2TENicht-Schälversion

DN	Zoll	Nippeltyp	DA	DI	L	DBL	PM	SLA	SLI	NE	Anmerkung	Artikel-Nr.
06	1/4	NHG	19,5	14,0	30,2	--	17,0	--	--	--	--	F120-P-06
08	5/16	NHG	20,6	15,5	30,2	--	18,0	--	--	--	--	F120-P-08
10	3/8	NHG	23,2	18,0	32,0	--	20,3	--	--	--	--	F120-P-10
12	1/2	NHG	28,2	22,9	34,0	--	23,3	--	--	--	--	F120-P-12
16	5/8	NHG	31,5	26,2	36,8	--	27,8	--	--	--	--	F120-P-16
20	3/4	NHG	35,3	30,0	42,5	--	30,8	--	--	--	--	F120-P-20
25	1	NHG	42,7	36,4	50,5	--	39,0	--	--	--	--	F120-P-25

Empfehlung:

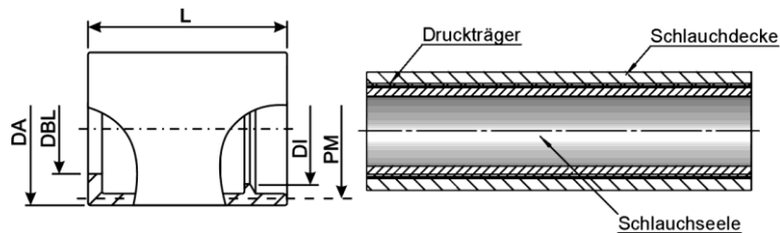
Pressmaße sind Richtwerte und nicht verbindlich. Es wird soweit gepresst, bis sich der Schlauch um ca. 2 mm aus der Fassung heraus gelängt hat. (Vor dem Pressen das Fassungsende auf die Schlauchoberdecke mit Stift übertragen.)

Abkürzungen

DN/mm	= Nennweite
Zoll	= Nennweite
DA/mm	= Aussendurchmesser
DI/mm	= Innendurchmesser
L/mm	= Baulänge
PM/mm	= Preßmaß
SLA/mm	= Schällänge aussen
SLI/mm	= Schällänge innen
DBL/mm	= Bodenlochdurchmesser
NE/mm	= Nippel einfall



Pressmaßtabellen

MN
201028-1.3Pressfassungen aus Normalstahl für Schlauchtyp 3TENicht-Schälversion

DN	Zoll	Nippeltyp	DA	DI	L	DBL	PM	SLA	SLI	NE	Anmerkung	Artikel-Nr.
05	3/16	NHG	18,5	14,0	27,3	9,8	15,0	--	--	--	--	F140-P-05
06	1/4	NHG	20,6	15,5	30,2	11,3	17,5	--	--	--	--	F140-P-06
08	5/16	NHG	22,3	17,2	30,2	--	19,8	--	--	--	--	F140-P-08
10	3/8	NHG	25,0	19,6	32,0	--	21,5	--	--	--	--	F140-P-10
12	1/2	NHG	28,2	22,9	34,0	--	25,0	--	--	--	--	F120-P-12
16	5/8	NHG	31,5	26,2	36,8	--	28,9	--	--	--	--	F120-P-16
20	3/4	NHG	35,3	30,0	42,5	--	32,0	--	--	--	--	F120-P-20
25	1	NHG	42,7	36,4	50,5	--	39,7	--	--	--	--	F120-P-25
32	1 1/4	NHG	51,0	44,6	59,0	--	47,1	--	--	--	--	F120-P-32
40	1 1/2	NHG	61,8	51,8	63,0	--	57,0	--	--	--	--	F110-P-40
50	2	NHG	76,0	65,0	79,0	--	70,8	--	--	--	004	F111-P-50

Empfehlung:

Pressmaße sind Richtwerte und nicht verbindlich. Es wird soweit gepresst, bis sich der Schlauch um ca. 2 mm aus der Fassung heraus gelängt hat. (Vor dem Pressen das Fassungsende auf die Schlauchoberdecke mit Stift übertragen.)

Abkürzungen

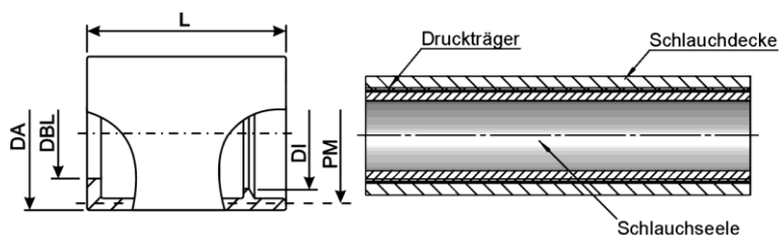
DN/mm = Nennweite
 Zoll = Nennweite
 DA/mm = Aussendurchmesser
 DI/mm = Innendurchmesser
 L/mm = Baulänge
 PM/mm = Preßmaß
 SLA/mm = Schällänge aussen
 SLI/mm = Schällänge innen
 DBL/mm = Bodenlochdurchmesser
 NE/mm = Nippel einfall

Anmerkungen

004 = zweimal pressen; Ruhezeit zwischen den beiden Pressungen mindestens eine Stunde



Pressmaßtabellen

MN
201028-1.4Pressfassungen aus Normalstahl für Schlauchtyp 3TBNicht-Schälversion

DN	Zoll	Nippeltyp	DA	DI	L	DBL	PM	SLA	SLI	NE	Anmerkung	Artikel-Nr.
05	3/16	NHG	18,5	14,0	27,3	9,8	15,0	--	--	--	--	F140-P-05
06	1/4	NHG	20,6	15,5	30,2	11,3	17,5	--	--	--	--	F140-P-06
08	5/16	NHG	22,3	17,2	30,2	--	19,8	--	--	--	--	F140-P-08
10	3/8	NHG	25,0	19,6	32,0	--	21,5	--	--	--	--	F140-P-10
12	1/2	NHG	28,2	22,9	34,0	--	25,0	--	--	--	--	F120-P-12
16	5/8	NHG	31,5	26,2	36,8	--	28,9	--	--	--	--	F120-P-16
20	3/4	NHG	35,3	30,0	42,5	--	32,0	--	--	--	--	F120-P-20
25	1	NHG	42,7	36,4	50,5	--	39,7	--	--	--	--	F120-P-25
32	1 1/4	NHG	51,0	44,6	59,0	--	47,1	--	--	--	--	F120-P-32
40	1 1/2	NHG	61,8	51,8	63,0	--	57,0	--	--	--	--	F110-P-40
50	2	NHG	76,0	65,0	79,0	--	70,8	--	--	--	004	F111-P-50

Empfehlung:

Pressmaße sind Richtwerte und nicht verbindlich. Es wird soweit gepresst, bis sich der Schlauch um ca. 2 mm aus der Fassung heraus gelängt hat. (Vor dem Pressen das Fassungsende auf die Schlauchoberdecke mit Stift übertragen.)

Abkürzungen

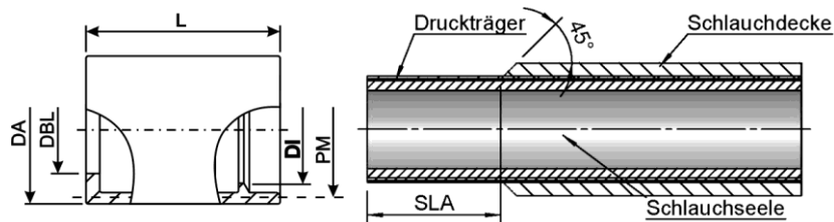
DN/mm = Nennweite
 Zoll = Nennweite
 DA/mm = Aussendurchmesser
 DI/mm = Innendurchmesser
 L/mm = Baulänge
 PM/mm = Preßmaß
 SLA/mm = Schällänge aussen
 SLI/mm = Schällänge innen
 DBL/mm = Bodenlochdurchmesser
 NE/mm = Nippel einfall

Anmerkungen

004 = zweimal pressen; Ruhezeit zwischen den beiden Pressungen mindestens eine Stunde



Pressmaßtabellen

MN
201028-1.11
Pressfassungen aus Normalstahl für Schlauchtyp 1SN

Schälversion

DN	Zoll	Nippeltyp	DA	DI	L	DBL	PM	SLA	SLI	NE	Anmerkung	Artikel-Nr.
06	1/4	NHG	19,0	13,2	30,2	--	15,1	23,5	--	0,2	--	F100-P-06
08	5/16	NHG	20,6	14,1	30,5	--	18,0	24,0	--	0,2	--	F100-P-08
10	3/8	NHG	23,6	16,6	32,0	--	20,9	25,0	--	0,2	--	F100-P-10
12	1/2	NHG	28,3	20,7	34,0	--	24,3	25,5	--	0,2	--	F100-P-12
16	5/8	NHG	31,5	23,8	36,8	--	27,8	29,0	--	0,2	--	F100-P-16
20	3/4	NHG	36,3	27,6	42,5	--	32,7	31,0	--	0,2	--	F100-P-20
25	1	NHG	42,6	34,5	50,5	--	39,3	38,0	--	0,2	--	F100-P-25
32	1 1/4	NHG	50,5	42,4	59,0	--	46,0	45,5	--	0,3	--	F100-P-32
40	1 1/2	NHG	58,0	49,0	63,0	--	54,0	48,0	--	0,3	--	F100-P-40
50	2	NHG	72,4	61,4	78,2	--	68,5	64,0	--	0,3	--	F100-P-50

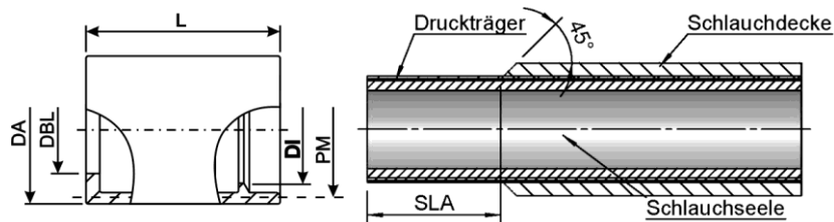
Empfehlung: Pressmaße sind Richtwerte und nicht verbindlich. Es muß der Nippel einfall geprüft werden.

Abkürzungen

DN/mm	= Nennweite
Zoll	= Nennweite
DA/mm	= Aussendurchmesser
DI/mm	= Innendurchmesser
L/mm	= Baulänge
PM/mm	= Preßmaß
SLA/mm	= Schällänge aussen
SLI/mm	= Schällänge innen
DBL/mm	= Bodenlochdurchmesser
NE/mm	= Nippel einfall



Pressmaßtabellen

MN
201028-1.12
Pressfassungen aus Normalstahl für Schlauchtyp 2SC

Schälversion

DN	Zoll	Nippeltyp	DA	DI	L	DBL	PM	SLA	SLI	NE	Anmerkung	Artikel-Nr.
06	1/4	NHG	19,0	13,2	30,2	--	15,6	23,5	--	0,3	--	F100-P-06
08	5/16	NHG	20,6	14,1	30,5	--	18,3	24,0	--	0,3	--	F100-P-08
10	3/8	NHG	23,6	16,6	32,0	--	21,0	25,0	--	0,3	--	F100-P-10
12	1/2	NHG	28,3	20,7	34,0	--	24,3	25,5	--	0,3	--	F100-P-12
16	5/8	NHG	31,5	23,8	36,8	--	27,9	29,0	--	0,3	--	F100-P-16
20	3/4	NHG	36,3	27,6	42,5	--	32,8	31,0	--	0,3	--	F100-P-20
25	1	NHG	42,6	34,5	50,5	--	39,3	38,0	--	0,5	--	F100-P-25

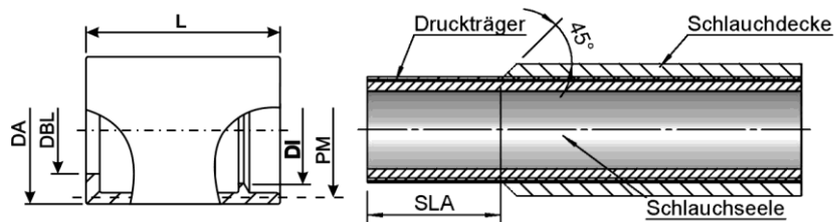
Empfehlung: Pressmaße sind Richtwerte und nicht verbindlich. Es muß der Nippel einfall geprüft werden.

Abkürzungen

DN/mm	= Nennweite
Zoll	= Nennweite
DA/mm	= Aussendurchmesser
DI/mm	= Innendurchmesser
L/mm	= Baulänge
PM/mm	= Preßmaß
SLA/mm	= Schällänge aussen
SLI/mm	= Schällänge innen
DBL/mm	= Bodenlochdurchmesser
NE/mm	= Nippel einfall



Pressmaßtabellen

MN
201028-1.13
Pressfassungen aus Normalstahl für Schlauchtyp 2SN

Schälversion

DN	Zoll	Nippeltyp	DA	DI	L	DBL	PM	SLA	SLI	NE	Anmerkung	Artikel-Nr.
05	3/16	NHG	19,0	12,3	27,3	--	16,2	20,0	--	0,3	--	F110-P-05
06	1/4	NHG	20,6	14,2	30,2	--	17,3	23,5	--	0,3	--	F110-P-06
08	5/16	NHG	23,6	15,8	30,2	--	20,4	24,0	--	0,3	--	F110-P-08
10	3/8	NHG	25,2	18,0	32,1	--	21,7	25,0	--	0,3	--	F110-P-10
12	1/2	NHG	30,0	22,1	34,0	--	25,5	25,5	--	0,3	--	F110-P-12
16	5/8	NHG	33,0	25,5	36,8	--	28,0	29,0	--	0,3	--	F110-P-16
20	3/4	NHG	38,0	29,3	42,5	--	33,0	32,0	--	0,3	--	F110-P-20
25	1	NHG	46,0	36,4	50,5	--	41,2	36,5	--	0,5	--	F110-P-25
32	1 1/4	NHG	55,0	45,2	59,0	--	50,5	45,5	--	0,5	--	F110-P-32
40	1 1/2	NHG	61,8	51,8	63,0	--	57,3	48,0	--	0,5	--	F110-P-40

Empfehlung: Pressmaße sind Richtwerte und nicht verbindlich. Es muß der Nippel einfall geprüft werden.

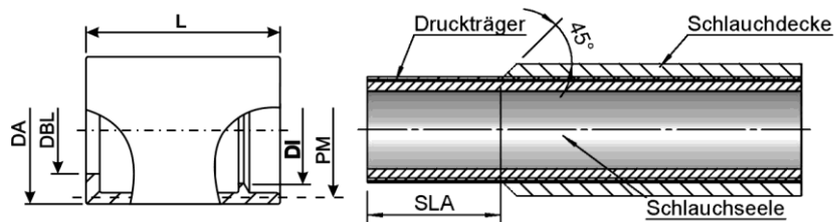
Abkürzungen

DN/mm	= Nennweite
Zoll	= Nennweite
DA/mm	= Aussendurchmesser
DI/mm	= Innendurchmesser
L/mm	= Baulänge
PM/mm	= Preßmaß
SLA/mm	= Schällänge aussen
SLI/mm	= Schällänge innen
DBL/mm	= Bodenlochdurchmesser
NE/mm	= Nippel einfall



Pressmaßtabellen

 MN
 201028-1.14

Pressfassungen aus Normalstahl für Schlauchtyp 4SP

Schälversion

DN	Zoll	Nippeltyp	DA	DI	L	DBL	PM	SLA	SLI	NE	Anmerkung	Artikel-Nr.
06	1/4	NHG	21,0	15,3	30,0	--	18,4	22,0	--	0,3	--	F154-P-06
10	3/8	NHG	25,4	18,3	33,5	--	22,6	25,5	--	1,0	--	F154-P-10
12	1/2	NHG	30,0	22,0	36,0	--	26,3	28,0	--	1,0	--	F154-P-12
16	5/8	NHG	34,0	25,7	40,0	--	30,3	31,0	--	1,0	--	F154-P-16
20	3/4	NHG	38,0	29,4	43,0	--	34,7	37,0	--	1,0	--	F154-P-20
25	1	NHG	46,0	36,1	60,0	--	42,5	48,0	--	1,0	--	F154-P-25

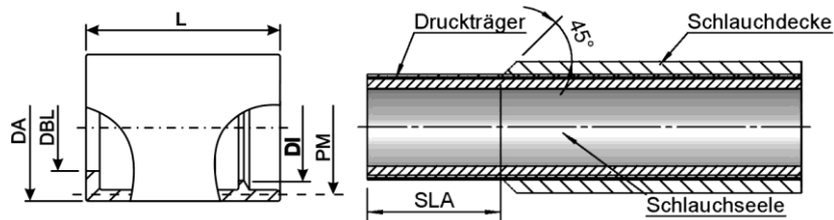
Empfehlung: Pressmaße sind Richtwerte und nicht verbindlich. Es muß der Nippel einfall geprüft werden.

Abkürzungen

DN/mm	= Nennweite
Zoll	= Nennweite
DA/mm	= Aussendurchmesser
DI/mm	= Innendurchmesser
L/mm	= Baulänge
PM/mm	= Preßmaß
SLA/mm	= Schällänge aussen
SLI/mm	= Schällänge innen
DBL/mm	= Bodenlochdurchmesser
NE/mm	= Nippel einfall



Pressmaßtabellen

MN
201028-1.15
Pressfassungen aus Normalstahl für Schlauchtyp 4SH

Schälversion

DN	Zoll	Nippeltyp	DA	DI	L	DBL	PM	SLA	SLI	NE	Anmerkung	Artikel-Nr.
20	3/4	N4H	40,0	30,0	59,0	--	35,5	44,0	--	1,0	--	F168-P-20
25	1	N4H	46,0	36,5	77,0	--	42,4	52,0	--	1,0	--	F168-P-25
32	1 1/4	N4H	55,0	43,9	80,0	--	49,0	55,0	--	1,0	--	F168-P-32
40	1 1/2	N4H	65,0	50,3	94,0	--	59,0	67,0	--	1,0	--	F168-P-40
50	2	N4H	80,0	65,1	110,0	--	73,0	78,0	--	1,0	--	F168-P-50

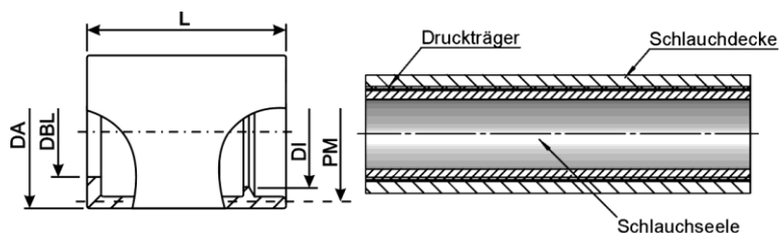
Empfehlung: Pressmaße sind Richtwerte und nicht verbindlich. Es muß der Nippel einfall geprüft werden.

Abkürzungen

DN/mm	= Nennweite
Zoll	= Nennweite
DA/mm	= Aussendurchmesser
DI/mm	= Innendurchmesser
L/mm	= Baulänge
PM/mm	= Preßmaß
SLA/mm	= Schällänge aussen
SLI/mm	= Schällänge innen
DBL/mm	= Bodenlochdurchmesser
NE/mm	= Nippel einfall



Pressmaßtabellen

MN
201028-1.20
Pressfassungen aus Normalstahl für Schlauchtyp 1KA003

Nicht-Schälversion

DN	Zoll	Nippeltyp	DA	DI	L	DBL	PM	SLA	SLI	NE	Anmerkung	Artikel-Nr.
05	3/16	NHG	15,0	10,8	27,5	8,6	12,4	--	--	0,3	--	F311-P-05
06	1/4	NHG	17,0	13,0	30,0	11,1	14,3	--	--	0,3	--	F311-P-06
08	5/16	NHG	19,0	14,7	30,5	12,6	16,7	--	--	0,3	--	F311-P-08
10	3/8	NHG	22,0	17,0	32,0	14,3	19,2	--	--	0,3	--	F311-P-10
12	1/2	NHG	26,0	21,2	37,0	18,5	22,4	--	--	0,3	--	F310-P-12
16	5/8	NHG	30,0	24,2	37,0	21,5	28,0	--	--	0,3	--	F310-P-16
20	3/4	NHG	33,0	28,2	41,0	25,7	30,3	--	--	0,3	--	F310-P-20
25	1	NHG	42,7	36,4	50,5	30,5	38,4	--	--	0,3	--	F120-P-25

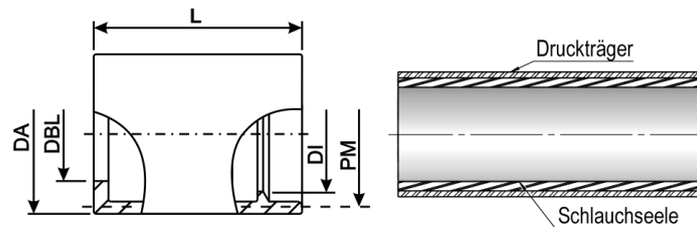
Empfehlung: Pressmaße sind Richtwerte und nicht verbindlich. Es muß der Nippel einfall geprüft werden.

Abkürzungen

DN/mm	= Nennweite
Zoll	= Nennweite
DA/mm	= Aussendurchmesser
DI/mm	= Innendurchmesser
L/mm	= Baulänge
PM/mm	= Preßmaß
SLA/mm	= Schällänge aussen
SLI/mm	= Schällänge innen
DBL/mm	= Bodenlochdurchmesser
NE/mm	= Nippel einfall



Pressmaßtabellen

MN
201028-1.40
Pressfassungen aus Normalstahl für Schlauchtyp TWT1

Nicht-Schälversion

DN	Zoll	Nippeltyp	DA	DI	L	DBL	PM	SLA	SLI	NE	Anmerkung	Artikel-Nr.
05	3/16	NHG	13,0	9,7	27,5	--	11,0	--	--	0,3	--	F211-P-05
06	1/4	NHG	15,0	11,6	30,0	--	12,5	--	--	0,3	--	F211-P-06
08	5/16	NHG	17,0	13,3	30,0	--	14,5	--	--	0,3	--	F211-P-08
10	3/8	NHG	20,0	16,0	33,0	--	16,6	--	--	0,3	--	F211-P-10
12	1/2	NHG	24,0	19,0	36,0	--	21,0	--	--	0,3	--	F211-P-12
16	5/8	NHG	28,0	23,0	41,0	--	24,3	--	--	0,3	--	F211-P-16
20	3/4	NHG	34,0	28,6	41,0	--	28,8	--	--	0,3	--	F211-P-20
25	1	NHG	40,0	34,7	49,0	--	34,4	--	--	0,3	--	F211-P-25

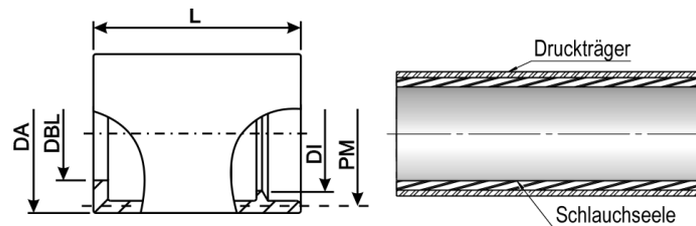
Empfehlung: Pressmaße sind Richtwerte und nicht verbindlich. Es muß der Nippel einfall geprüft werden.

Abkürzungen

DN/mm	= Nennweite
Zoll	= Nennweite
DA/mm	= Aussendurchmesser
DI/mm	= Innendurchmesser
L/mm	= Baulänge
PM/mm	= Preßmaß
SLA/mm	= Schällänge aussen
SLI/mm	= Schällänge innen
DBL/mm	= Bodenlochdurchmesser
NE/mm	= Nippel einfall



Pressmaßtabellen

MN
201028-1.41
Pressfassungen aus Normalstahl für Schlauchtyp TST1

Nicht-Schälversion

DN	Zoll	Nippeltyp	DA	DI	L	DBL	PM	SLA	SLI	NE	Anmerkung	Artikel-Nr.
05	3/16	NHG	13,0	9,7	27,5	--	11,0	--	--	0,3	--	F211-P-05
06	1/4	NHG	15,0	11,6	30,0	--	12,5	--	--	0,3	--	F211-P-06
08	5/16	NHG	17,0	13,3	30,0	--	14,5	--	--	0,3	--	F211-P-08
10	3/8	NHG	20,0	16,0	33,0	--	16,6	--	--	0,3	--	F211-P-10
12	1/2	NHG	24,0	19,0	36,0	--	21,0	--	--	0,3	--	F211-P-12
16	5/8	NHG	28,0	23,0	41,0	--	24,3	--	--	0,3	--	F211-P-16
20	3/4	NHG	34,0	28,6	41,0	--	28,8	--	--	0,3	--	F211-P-20
25	1	NHG	40,0	34,7	49,0	--	34,4	--	--	0,3	--	F211-P-25

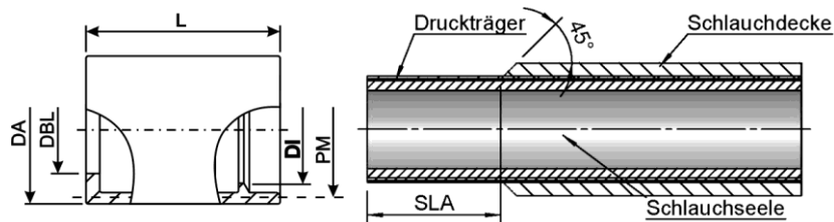
Empfehlung: Pressmaße sind Richtwerte und nicht verbindlich. Es muß der Nippel einfall geprüft werden.

Abkürzungen

DN/mm	= Nennweite
Zoll	= Nennweite
DA/mm	= Aussendurchmesser
DI/mm	= Innendurchmesser
L/mm	= Baulänge
PM/mm	= Preßmaß
SLA/mm	= Schällänge aussen
SLI/mm	= Schällänge innen
DBL/mm	= Bodenlochdurchmesser
NE/mm	= Nippel einfall



Pressmaßtabellen

MN
201028-1.60
Pressfassungen aus Normalstahl für Schlauchtyp 1SNWS

Schälversion

DN	Zoll	Nippeltyp	DA	DI	L	DBL	PM	SLA	SLI	NE	Anmerkung	Artikel-Nr.
06	1/4	NHG	19,0	13,2	30,2	--	15,1	23,5	--	0,2	--	F100-P-06
08	5/16	NHG	20,6	14,1	30,5	--	18,0	24,0	--	0,2	--	F100-P-08
10	3/8	NHG	23,6	16,6	32,0	--	20,9	25,0	--	0,2	--	F100-P-10

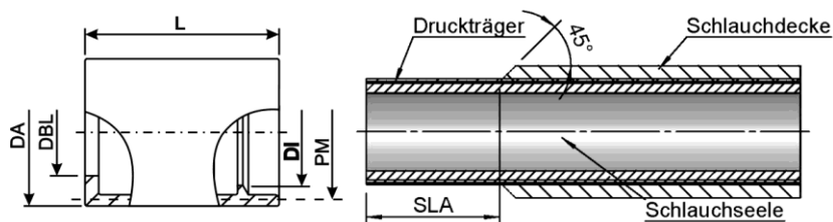
Empfehlung: Pressmaße sind Richtwerte und nicht verbindlich. Es muß der Nippel einfall geprüft werden.

Abkürzungen

DN/mm	= Nennweite
Zoll	= Nennweite
DA/mm	= Aussendurchmesser
DI/mm	= Innendurchmesser
L/mm	= Baulänge
PM/mm	= Preßmaß
SLA/mm	= Schällänge aussen
SLI/mm	= Schällänge innen
DBL/mm	= Bodenlochdurchmesser
NE/mm	= Nippel einfall



Pressmaßtabellen

MN
201028-1.61
Pressfassungen aus Normalstahl für Schlauchtyp 2SNWS

Schälversion

DN	Zoll	Nippeltyp	DA	DI	L	DBL	PM	SLA	SLI	NE	Anmerkung	Artikel-Nr.
08	5/16	NHG	23,6	15,8	30,2	--	20,4	24,0	--	0,3	--	F110-P-08
10	3/8	NHG	25,2	18,0	32,1	--	21,7	25,0	--	0,3	--	F110-P-10
12	1/2	NHG	30,0	22,1	34,0	--	25,5	25,5	--	0,3	--	F110-P-12

Empfehlung: Pressmaße sind Richtwerte und nicht verbindlich. Es muß der Nippel einfall geprüft werden.

Abkürzungen

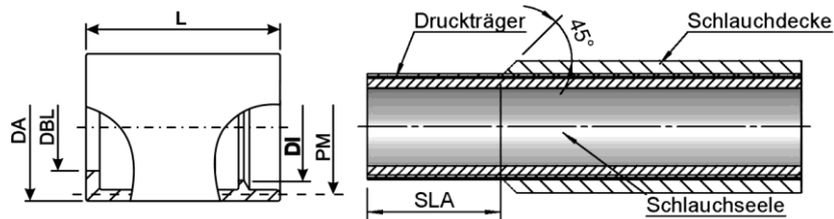
DN/mm	= Nennweite
Zoll	= Nennweite
DA/mm	= Aussendurchmesser
DI/mm	= Innendurchmesser
L/mm	= Baulänge
PM/mm	= Preßmaß
SLA/mm	= Schällänge aussen
SLI/mm	= Schällänge innen
DBL/mm	= Bodenlochdurchmesser
NE/mm	= Nippel einfall



Pressmaßtabellen

MN
201028-1.62

Pressfassungen aus Normalstahl für Schlauchtyp 2SCWB



Schälversion

DN	Zoll	Nippeltyp	DA	DI	L	DBL	PM	SLA	SLI	NE	Anmerkung	Artikel-Nr.
08	5/16	NHG	20,6	14,1	30,5	--	18,3	24,0	--	0,3	--	F100-P-08
10	3/8	NHG	23,6	16,6	32,0	--	21,0	25,0	--	0,3	--	F100-P-10
12	1/2	NHG	28,3	20,7	34,0	--	24,3	25,5	--	0,3	--	F100-P-12

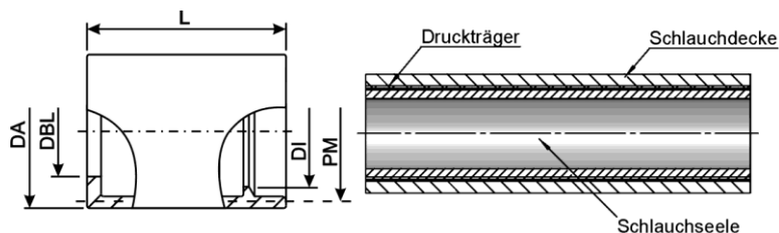
Empfehlung: Pressmaße sind Richtwerte und nicht verbindlich. Es muß der Nippel einfall geprüft werden.

Abkürzungen

DN/mm	= Nennweite
Zoll	= Nennweite
DA/mm	= Aussendurchmesser
DI/mm	= Innendurchmesser
L/mm	= Baulänge
PM/mm	= Preßmaß
SLA/mm	= Schällänge aussen
SLI/mm	= Schällänge innen
DBL/mm	= Bodenlochdurchmesser
NE/mm	= Nippel einfall



Pressmaßtabellen

MN
201028-1.70
Pressfassungen aus Normalstahl für Schlauchtyp MKT6

Nicht-Schälversion

DN	Zoll	Nippeltyp	DA	DI	L	DBL	PM	SLA	SLI	NE	Anmerkung	Artikel-Nr.
02	--	NMT	8,0	5,1	14,0	4,6	7,1	--	--	0,2	001	F301-P-02
03	--	NMT	9,0	6,6	14,0	5,0	8,0	--	--	0,2	001	F301-P-03
04	--	NMT	11,5	8,4	17,0	7,0	9,9	--	--	0,2	001	F301-P-04

Empfehlung: Pressmaße sind Richtwerte und nicht verbindlich. Es muß der Nippel einfall geprüft werden.

Abkürzungen

DN/mm = Nennweite
 Zoll = Nennweite
 DA/mm = Aussendurchmesser
 DI/mm = Innendurchmesser
 L/mm = Baulänge
 PM/mm = Preßmaß
 SLA/mm = Schällänge aussen
 SLI/mm = Schällänge innen
 DBL/mm = Bodenlochdurchmesser
 NE/mm = Nippel einfall

Anmerkungen

001 = Armaturen trocken stecken