



Schläuche

Falls der von Ihnen gewünschte Artikel nicht aufgeführt ist,
stehen wir Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Verfügung

Abkürzungen: A Ømm = Außendurchmesser
R = Biegeradius

WP = Betriebsdruck
BP = Berstdruck

Geflechtschläuche / Hydraulikschläuche für Hochdruckanwendungen

Ausgabe 06 / 2020

Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP
2SC06		6	4	1/4	14,2	75	400	1600
2SC08		8	5	5/16	16	85	350	1400
2SC10		10	6	3/8	18,3	90	330	1320
2SC12		12	8	1/2	21,5	130	275	1100
2SC16		16	10	5/8	24,7	170	250	1000
2SC25		25	16	1	36,6	250	165	660
2SC32		32	20	1 1/4	43,1	250	125	500



Produktinformationen

Lagen / Druckverstärker

2 / hochfestes Stahldrahtgeflecht

Außendecke

synthetisches Gummi, abriebfest

Temperaturbereich

-40°C bis max. +100°C

Wasser- und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C

Geflechtschläuche / Hydraulikschläuche für Hochdruckanwendungen

Ausgabe 06 / 2020

Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP
2SC Premier DN06		6	4	1/4	14,2	45	480	1920
2SC Premier DN08		8	5	5/16	16	60	440	1760
2SC Premier DN10		10	6	3/8	18,3	70	400	1600
2SC Premier DN12		12	8	1/2	21,5	90	350	1400
2SC Premier DN16		16	10	5/8	24,7	130	290	1160
2SC Premier DN20		19	12	3/4	28,6	160	280	1120
2SC Premier DN25		25	16	1	36,6	210	210	840



Produktinformationen

Lagen / Druckverstärker

2 / Stahldrahtgeflecht

Außendecke

synthetisches Gummi, abriebfest

Temperaturbereich

-40°C bis max. +100°C

Wasser- und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C





Geflechtschläuche / Hydraulikschläuche für Hochdruckanwendungen

Ausgabe 06 / 2020

Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP
2SN05		5	3	3/16	14,1	90	415	1650
2SN06		6	4	1/4	15,7	100	400	1600
2SN08		8	5	5/16	17,3	115	350	1400
2SN10		10	6	3/8	19,7	130	330	1320
2SN12		12	8	1/2	23	180	275	1100
2SN16		16	10	5/8	26,2	200	250	1000
2SN20		20	12	3/4	30,1	240	215	850
2SN25		25	16	1	38,9	300	165	650
2SN32		32	20	1 1/4	49,5	420	125	500
2SN38		38	24	1 1/2	55,9	500	90	360



Produktinformationen

Lagen / Druckverstärker

2 / hochfestes Stahldrahtgeflecht

Außendecke

synthetisches Gummi, abriebfest

Temperaturbereich

-40°C bis max. +100°C

Wasser- und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C

Hydraulikschläuche mit Textileinlagen

Ausgabe 06 / 2020

Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP
2TE06		6	4	1/4	13,4	40	75	300
2TE08		8	5	5/16	14,9	50	68	270
2TE10		10	6	3/8	16,5	60	63	250
2TE12		12	8	1/2	19,7	70	58	230
2TE16		16	10	5/8	23,9	90	50	200
2TE20		20	12	3/4	27	110	45	180
2TE25		25	16	1	34,4	150	40	160



Produktinformationen

Lagen / Druckverstärker

2 / Textilgeflecht

Außendecke

synthetisches Gummi, abriebfest

Temperaturbereich

-40°C bis max. +100°C

Wasser- und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C





Hydraulikschläuche mit Textileinlagen Ausgabe 06 / 2020

Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP
3TE20		19	12	3/4	29	130	70	330
3TE25		25	16	1	35,9	150	55	280
3TE32		31	20	1 1/4	42,3	190	45	220
3TE40		38	24	1 1/2	49,6	240	40	160
3TE50		51	32	2	62,3	300	33	132



Produktinformationen

Lagen / Druckverstärker	3 / Textilgeflecht
Außendecke	synthetisches Gummi, abriebfest
Temperaturbereich	-40°C bis max. +100°C
	Wasser- und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C

Spiralschläuche / Hydraulikschläuche für Hochdruckanwendungen Ausgabe 06 / 2020

Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP
4SP10		10	6	3/8	21,4	180	445	1780
4SP12		12	8	1/2	24,5	230	420	1680
4SP16		16	10	5/8	28,2	250	350	1400
4SP20		19	12	3/4	32,2	300	350	1400
4SP25		25	16	1	39,7	340	280	1120



Produktinformationen

Lagen / Druckverstärker	4 / hochfeste Stahlspiraleinlagen
Außendecke	synthetisches Gummi, abriebfest
Temperaturbereich	-40°C bis max. +100°C
	Wasser- und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C

Geflechtschläuche / Hydraulikschläuche für Hochdruckanwendungen in der Hydraulik (Forstwirtschaft /Tiefbau) Ausgabe 06 / 2020

Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP
SP4plusDN10		10	6	3/8	21,4	120	500	2000
SP4plusDN12		12	8	1/2	24,5	160	470	1880
SP4plusDN16		16	10	5/8	28,2	210	410	1640
SP4plusDN20		19	12	3/4	32,2	260	375	1500
SP4plusDN25		25	16	1	39,7	310	310	1240



Produktinformationen

Lagen / Druckverstärker	3 / Stahldrahtgeflecht
Außendecke	synthetisches Gummi, abriebfest
Temperaturbereich	-40°C bis max. +100°C
	Wasser- und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C





Spiralschläuche / Hydraulikschläuche für Hochdruckenwendungen

Ausgabe 06 / 2020

Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP
4SH20		19	12	3/4	32,2	280	420	1680
4SH25		25	16	1	38,7	340	380	1520
4SH32		31	20	1 1/4	45,5	460	325	1300
4SH38		38	24	1 1/2	53,5	560	290	1160
4SH50		51	32	2	68,1	700	250	1100



Produktinformationen

Lagen / Druckverstärker

4 / hochfeste Stahlspiraleinlagen

Außendecke

synthetisches Gummi, abriebfest

Temperaturbereich

-40°C bis max. +100°C

Wasser- und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C

Spiralschläuche / Hochdruckschläuche für pulsierenden Druck

Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP
R15 DN20		19	12	3/4	32,2	265	420	1680
R15 DN25		25	16	1	38,7	330	420	1680
R15 DN32		31	20	1 1/4	49,8	445	420	1680
R15 DN40		38	24	1 1/2	57,3	530	420	1680



Produktinformationen

Lagen / Druckverstärker

4 Lagen, ab DN32 6 Lagen / hochfeste Spiraleinlagen

Außendecke

synthetisches Gummi, abriebfest

Temperaturbereich

-40°C bis max. +100°C

Wasser- und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C

Druckschläuche für Saug- und Rücklaufanwendungen

Ausgabe 06 / 2020

Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP
R4 DN20		19	12	3/4	29	95	21	84
R4 DN25		25	16	1	35,4	125	17	68
R4 DN32		31	20	1 1/4	41,8	160	14	56
R4 DN40		40	24	1 1/2	49	200	10	40
R4 DN50		51	32	2	62	255	7	28
R4 DN63		63	40	2 1/2	76,5	315	5	20
R4 DN75		75	48	3	90	457	4	16



Produktinformationen

Lagen / Druckverstärker

2 / hochzugfeste Textileinlagen mit Federstahlspirale

Außendecke

synthetisches Gummi, abriebfest

Temperaturbereich

-40°C bis max. +100°C





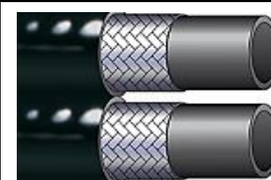
Thermoplastikschläuche für Hochdruckbereiche Ausgabe 06 / 2020

Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP
R8 DN05		5	3	3/16	9,6	30	350	1400
R8 DN06		6	4	1/4	12,1	50	350	1400
R8 DN08		8	5	5/16	14	55	300	1200
R8 DN10		10	6	3/8	16,5	60	280	1120
R8 DN12		12	8	1/2	20,9	80	245	980



Zwilling

R5 DN05		5	3	3/16	9,6	30	350	1400
R8 DN06		6	4	1/4	12,1	50	350	1400
R8 DN08		8	5	5/16	14	55	300	1200
R8 DN10		10	6	3/8	16,2	60	280	1120
R8 DN12		12	8	1/2	20,9	80	245	980



Produktinformationen

Lagen / Druckverstärker	1 Lage, ab DN06 2 Lagen / Aramid Fasern/Kevlar Fasern
Außendecke	Polyurethan, gepickt
Temperaturbereich	-40°C bis max. +100°C Wasser- und Medien auf Wasserbasis bis max. +70°C

PTFE-Schläuche / flexible Druckschläuche / Teflonschläuche Ausgabe 06 / 2020
für diverse Anwendungen

Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP
PTFE DN06	glatt	6	4	1/4	10	80	205	820
PTFE DN08	glatt	8	5	5/16	11,9	115	172	690
PTFE DN10	glatt	10	6	3/8	13,7	127	137	550
PTFE DN12	glatt	12	8	1/2	17,3	152	120	480
PTFE DN16	glatt	16	10	5/8	20,9	178	102	410
PTFE DN20	glatt	19	12	3/4	23,9	203	67	270
PTFE DN25	glatt	25	16	1	30,8	305	67	270



Produktinformationen

Lagen / Druckverstärker	1 / Edelstahlgeflecht
Innenseele	glattes nahtlos extrudiertes Rohr aus PTFE hergestellt aus Polytetrafluorethylen
Temperaturbereich	-60°C bis +260°C





**PTFE-Schläuche / flexible Druckschläuche / Teflonschläuche
für diverse Anwendungen**

Ausgabe 06 / 2020

Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP
PTFE DN06	gewellt	6	4	1/4	11,6	18	130	520
PTFE DN08	gewellt	8	5	5/16	13,5	19	120	480
PTFE DN10	gewellt	10	6	3/8	15,9	20	110	440
PTFE DN12	gewellt	12	8	1/2	19,7	25	100	400
PTFE DN16	gewellt	16	10	5/8	23,3	50	70	280
PTFE DN20	gewellt	19	12	3/4	26,8	65	60	240
PTFE DN25	gewellt	25	16	1	33,4	90	40	160
PTFE DN32	gewellt	31	20	1 1/4	41,3	110	30	120



Produktinformationen

Lagen / Druckverstärker

1 / Edelstahlgeflecht

Innenseele

gewelltes nahtlos extrudiertes Rohr aus PTFE

hergestellt aus Polytetrafluorethylen

Temperaturbereich

-60°C bis +260°C

**PTFE-Schläuche / flexible Druckschläuche / Teflonschläuche
für diverse Anwendungen**

Ausgabe 06 / 2020

Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP
PTFE DN06		6	4	1/4	10	80	205	820
PTFE DN08	glatt	8	5	5/16	11,9	115	172	690
PTFE DN10	schwarz	10	6	3/8	13,7	127	137	550
PTFE DN12	mit	12	8	1/2	17,3	152	120	480
PTFE DN16	Graphit	16	10	5/8	20,9	178	102	410
PTFE DN20	elekt.leitfähig	19	12	3/4	23,9	203	67	270
PTFE DN25		25	16	1	30,8	305	67	270

Produktinformationen

Lagen / Druckverstärker

1 / Edelstahlgeflecht

Innenseele

glattes nahtlos extrudiertes Rohr aus PTFE

hergestellt aus Polytetrafluorethylen mit Graphit-Anteil

Temperaturbereich

-60°C bis +260°C





**PTFE-Schläuche / flexible Druckschläuche / Teflonschläuche
für Anwendungen in der Hydraulik**

Ausgabe 06 / 2020

Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP
PTFE DN06		6	4	1/4	11,6	18	130	520
PTFE DN08		8	5	5/16	13,5	19	120	480
PTFE DN10	gewellt	10	6	3/8	15,9	20	110	440
PTFE DN12	schwarz	12	8	1/2	19,7	25	100	400
PTFE DN16	mit	16	10	5/8	23,3	50	70	280
PTFE DN20	Graphit	19	12	3/4	26,8	65	60	240
PTFE DN25	elekt.leitfähig	25	16	1	33,4	90	40	160
PTFE DN32		31	20	1 1/4	41,3	110	30	120



Produktinformationen

Lagen / Druckverstärker

1 / Edelstahlgeflecht

Innenseele

gewelltes nahtlos extrudiertes Rohr aus PTFE

hergestellt aus Polytetrafluorethylen mit Graphit-Anteil

Temperaturbereich

-60°C bis +260°C

**Doppelgeflechtschläuche PTFE /
flexible Druckschläuche / Teflonschläuche
für diverse Anwendungen**

Ausgabe 06 / 2020

Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP
PTFE DN06	glatt	6	4	1/4	11,4	76	300	1200
PTFE DN08	glatt	8	5	5/16	13,2	102	270	1080
PTFE DN10	glatt	10	6	3/8	15,7	127	230	920
PTFE DN12	glatt	12	8	1/2	18,7	152	190	720
PTFE DN16	glatt	16	10	5/8	21,7	178	162	650
PTFE DN20	glatt	19	12	3/4	25,5	203	125	500
PTFE DN25	glatt	25	16	1	31,2	305	100	400



Produktinformationen

Lagen / Druckverstärker

2 / Edelstahlgeflecht

Innenseele

glattes nahtloses extrudiertes Rohr aus PTFE

hergestellt aus Polytetrafluorethylen

Temperaturbereich

-60°C bis 260°C





Vulcan 1 / Hydraulikschläuche mit erhöhter Temperaturbeständigkeit									<i>Ausgabe 06 / 2020</i>
Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP	
Vulcan1 DN5		5	3	3/16	11,9	90	250	1000	
Vulcan1 DN6		6	4	1/4	13,5	100	225	900	
Vulcan1 DN 8		8	5	5/16	15,1	115	215	860	
Vulcan1 DN10		10	6	3/8	17,5	130	180	720	
Vulcan1 DN12		12	8	1/2	20,6	180	160	640	
Vulcan1 DN16		16	10	5/8	23,8	200	130	520	
Vulcan1 DN20		19	12	3/4	27,9	240	105	420	
Vulcan1 DN25		25	16	1	36	300	88	352	
Vulcan1 DN32		31	20	1 1/4	43,4	420	63	252	
Vulcan1 DN38		38	24	1 1/2	50,1	500	50	200	
Vulcan1 DN50		51	32	2	63,5	630	40	160	

Produktinformationen	
Lagen / Druckverstärker	1 / Stahlgeflecht
Außendecke	synthetischer Kautschuk
Temperaturbereich	-20°C bis +135°C

Vulcan 2 / Hydraulikschläuche mit erhöhter Temperaturbeständigkeit									<i>Ausgabe 06 / 2020</i>
Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP	
Vulcan2 DN5		5	3	3/16	13,3	90	415	1660	
Vulcan2 DN6		6	4	1/4	15,1	100	400	1600	
Vulcan2 DN 8		8	5	5/16	16,8	115	350	1400	
Vulcan2 DN10		10	6	3/8	19,1	130	330	1320	
Vulcan2 DN12		12	8	1/2	22,3	180	275	1100	
Vulcan2 DN16		16	10	5/8	25,5	200	250	1000	
Vulcan2 DN20		19	12	3/4	29,5	240	21	860	
Vulcan2 DN25		25	16	1	37,6	300	165	660	
Vulcan2 DN32		31	20	1 1/4	47,3	420	125	500	
Vulcan2 DN38		38	24	1 1/2	53,8	500	100	400	
Vulcan2 DN50		51	32	2	66,5	630	90	360	

Produktinformationen	
Lagen / Druckverstärker	2 / Stahlgeflecht
Außendecke	synthetischer Kautschuk
Temperaturbereich	-20°C bis +135°C





Hochdruckwäserschläuche									<i>Ausgabe 06 / 2020</i>
Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP	
HDW DN06		6	4	1/4	11		400	1600	
HDW DN08		8	5	5/16	10,7		400	1600	
HDW DN10		10	6	3/8	18,9		400	1600	

Produktinformationen	
Lagen / Druckverstärker	2 / Stahldrahtgeflecht
Außendecke	synthetisches Gummi, abriebfest
Temperaturbereich	-40°C bis +150°C

CarWash Comfort / Hochdruckschläuche für SB-Waschanlagen									<i>Ausgabe 06 / 2020</i>
Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP	
CarWash Comfort DN06		6	4	1/4	12		200	800	

Produktinformationen	
Lagen / Druckverstärker	hochzugfeste Polyesterarmierung
Außendecke	Polyurethan
Temperaturbereich	-40°C bis +60°C

EasyFarm / Hochdruckwäserschläuche abriebfest									<i>Ausgabe 06 / 2020</i>
Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP	
EasyFarm DN08		8	5	1/3			250	1000	

Produktinformationen	
Lagen / Druckverstärker	vermessingte Drahtgeflecht Einlagen + Polyesterarmierung
Außendecke	transparente und thermoplastischem Elastomer
Temperaturbereich	-40°C bis +120°C





Messschläuche									<i>Ausgabe 06 / 2020</i>
Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP	
DN02		2			5	20	630	1890	
DN04		4			8	35	500	1500	

Produktinformationen	
Lagen / Druckverstärker	1 / Geflecht Einlage aus Aramid Fasern (Kevlar Fasern)
Außendecke	Polyamid, gepickt
Temperaturbereich	-35°C bis +100°C für Luft und wasserbasierte Medien

Brake Quip									<i>Ausgabe 06 / 2020</i>
Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP	
Bremsschlauch	EPDM	3,2		1/8					

Produktinformationen	
Lagen / Druckverstärker	2 / Nylongeflecht
Außendecke	Gummi
Temperaturbereich	-50°C bis +121°C

Brake Quip									<i>Ausgabe 06 / 2020</i>
Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP	
Bremsschlauch	PTFE	3,2		1/8					
Stahlflex									

Produktinformationen	
Lagen / Druckverstärker	Edelstahlgeflecht
Außendecke	
Temperaturbereich	





Kanalspülschlauch Flexy 300bar									<i>Ausgabe 06 / 2020</i>
Bestell-Nr.	Artikel	DN	Size	Zoll	A ømm	R	WP	BP	
									
DN06		6	4	1/4	10,8	38	300	800	

Produktinformationen	
Lagen / Druckverstärker	1 / Drahteinlage
Außendecke	synthetisches Gummi, abriebfest
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C

