

WMS01-						
Nennweite [mm] Nominal diameter	DN 06	DN 08	DN 10	DN 12	DN 16	DN 20
Betriebsdruck bei 20°C [bar] Working pressure at 20°C	224	207	195	161	126	55
Berstdruck [bar] Bursting pressure	700	600	520	480	400	
Biegeradius [mm] Bending radius	45	50	65	70	130	230
Gewindeanschluss (beidseitig) Thread connection (both-sided)	M 14x1,5 (8L)	M 16x1,5 (10L)	M 18x1,5 (12L)	M 22x1,5 (15L)	M 26x1,5 (18L)	M 30x2 (22L)
Schlüsselweite [mm] Wrench width	17	19	22	27	32	
Außen Ø[mm]	9	11	14	16	20	

WMS02-						
Nennweite [mm] Nominal diameter	DN 06	DN 08	DN 10	Dn 12	DN 16	DN 20
Betriebsdruck bei 20°C [bar Working pressure at 20°C	350	350	350	350	350	350
Biegeradius [mm] Bending radius	65	90	100	120	160	200
Gewindeanschluss (beidseitig) Thread connection (both-sided)	M 14x1,5 (8L)	M 16x1,5 (10L)	M 18x1,5 (12L)	M 22x1,5 (15L)	M 26x1,5 (18L)	M 30x2 (22L)

Artikelnummer Article number	Pos. Item	Beschreibung	Description
97166080P	5	Hochdruckschlauch NW4 – 8,4x4,0	High-pressure hose NW4 – 8,4x4,0
97432230311	1	Schraubhalter für Schlauchstutzen	Threaded sleeve for hose stud
97432241621	2	Schlauchstutzen	Hose stud
97532321831	3	Schlauchstutzen 45°	ose stud 45°
97532307391	4	Schlauchstutzen 90°	Hose stud 90°
975165100656	6	Gerade Verschraubung 6- G 1/8	Straight screw coupling 6 – G1/8
975165100657	6	Gerade Verschraubung 6- G 1/4	Straight screw coupling 6 – G1/4
975065120652	6	Gerade Verschraubung 6- M5	Sraight screw coupling 6 – M5
97111353014	5	Hochdruckschlauch NW6- 11,5x6,0	High-pressure hoseNW6 – 11,5x6,0
97226100877		Quetschschlüssel für Schlauchstutzen	Ferrule for hose stud
97226101468		Schlauchstutzen	Hose stud
97226107211		Schlauchstutzen 90°	Hose stud 90°
RV08GE1/8-LR-ED	7	Gerade Verschraubung 8 – G1/8	Straight screw coupling 8 – G1/8
RV08GE- LR/ED	7	Gerade Verschraubung 8 – G1/4	Straight screw coupling 8 – G1/4

972SN-					
Nennweite [mm] Nominal diameter	DN 06	DN 08	DN 10	DN 12	DN 16
Betriebsdruck bei 20°C [bar] Working pressure at 20°C	400	350	330	275	250
Biegeradius [mm] Bending radius	100	115	130	180	200
Gewindeanschluss (beidseitig) Thread connection (both-sided)	M 14x1,5 (8L)	M 16x1,5 (10L)	M 18x1,5 (12L)	M 22x1,5 (15L)	M 26x1,5 (18L)

Artikelnummer Article number	Schlauch- Ø außen Hose E.D.	Schlauch- Ø innen Hose I.D.	max. Betriebsdruck bei 20°C [bar] max. operating pressure at 20 °C	Min. Biegeradius Min. bending radius	Berstdruck [bar] Bursting pressure	Farbe color
9725909N	4	2	44	20	133	natur / ecru
9725911N	6	4	27	30	80	natur / ecru
9725912N	8	6	19	40	57	natur / ecru
9725913N	10	8	15	60	44	natur / ecru
9725914N	12	9	19	60	57	natur / ecru
9725911S	6	4	27	30	80	schwarz / black

Artikelnummer Article number	Schlauch- Ø außen Hose E.D.	Schlauch- Ø innen Hose I.D.	max. Betriebsdruck bei 23°C [bar] max. operating pressure at 23 °C	Farbe color	Werkstoff Material
9725905B	4	2	21	blau / blue	LD-PE
9725905S	4	2	21	schwarz/ black	LD-PE
9725901 B	6	4	13	blau / blue	LD-PE
9725901 B	6	4	13	schwarz/ black	LD-PE
9725902 B	8	6	9	blau / blue	LD-PE
9725902 S	8	6	9	schwarz/ black	LD-PE

Artikelnummer Article number	Schlauch- Ø außen Hose E.D.	Schlauch- Ø innen Hose I.D.	max. Betriebsdruck bei 20°C [bar] max. operating pressure at 20 °C	Farbe color
9725904DUO	4	2	21	Blau / schwarz Blue / black
9725916DUO	6	4	14	Blau / schwarz Blue / black
9725917DUO	8	6	12	Blau / schwarz Blue / black

Artikelnummer Article number	Schlauch - Ø außen Hose E.D.	Schlauch - Ø innen Hose I.D.	max. Betriebsdruck bei 20°C [bar] max. operating pressure at 20 °C	min. Biegeradius min. bending radius	Berstdruck [bar] Bursting pressure	Farbe color
9725930N	4	2	42	5	127	natur / ecru
9725932N	6	4	25	15	76	natur / ecru
9725933N	8	6	18	30	54	natur / ecru
9725934N	10	8	14	70	42	natur / ecru
9725935N	12	9	14	50	44	natur / ecru