

**Klemmring** - für Winkelverschraubung Typ WAS

Rohr - Ø	Best.-Nr.	Typ	Preis
4	2991	KKR- 4	0,19
6	2992	KKR- 6	0,19
8	2993	KKR- 8	0,25
10	2994	KKR-10	0,33

**Schneidring**

Rohr - Ø	Best.-Nr.	Typ	Preis
4	4052	SRG- 4	0,18
6	4053	SRG- 6	0,18
8	4054	SRG- 8	0,23
10	4055	SRG-10	0,31

**Hydraulikrohr - Stahl verzinkt**

Rohr-Ø (aussen x Wand)	Best.-Nr.	Typ	Preis
4 x 1	3231	HDR- 4	5,85
6 x 1	3232	HDR- 6	6,72
8 x 1	3233	HDR- 8	7,41
10 x 1	3234	HDR-10	8,03
12 x 1	3235	HDR-12	9,15
15 x 1	3236	HDR-15	10,02
18 x 1	3237	HDR-18	11,56
22 x 2	3238	HDR-22	16,57

**Hydraulikrohr - Edelstahl**

Rohr-Ø (aussen x Wand)	Best.-Nr.	Typ	Preis
4 x 1	3492	HDR- 4 E	13,80
6 x 1	3493	HDR- 6 E	11,86
8 x 1	3494	HDR- 8 E	14,47
10 x 1	3495	HDR-10 E	16,23
12 x 1	3496	HDR-12 E	18,25
15 x 1	3497	HDR-15 E	23,52
18 x 1	3498	HDR-18 E	27,92
22 x 2	3499	HDR-22 E	35,69

**Polyamid-Schlauch - Farbe natur**

Rohr-Ø (aussen x Wand)	Best.-Nr.	Typ	Preis
4 x 1	1188	PA- 2 N	0,56
6 x 1	1485	PA- 4 N	0,82
8 x 1	1194	PA- 6 N	1,00
10 x 1	1697	PA- 8 N	1,35
12 x 1	1491	PA- 10 N	1,97
15 x 1,5	1493	PA- 12 N	3,09

Polyamid-Schläuche müssen bei Verwendung mit Schneidring-Verschraubungen mit Verstärkungshülsen verstärkt werden. Weitere Polyamid-Schläuche siehe Seite 152 + 153. Betriebsdrücke der Polyamid-Schläuche siehe Seite 152.

**Verstärkungshülse - Ms. 58 blank**

Verwendung	Best.-Nr.	Typ	Preis
für Schlauch 2 mm LW	0487	VSH- 2	0,31
für Schlauch 4 mm LW	0488	VSH- 4	0,33
für Schlauch 6 mm LW	0489	VSH- 6	0,36
für Schlauch 8 mm LW	0490	VSH- 8	0,38
für Schlauch 10 mm LW	0491	VSH-10	0,41
für Schlauch 12 mm LW	0492	VSH-12	0,51

Betriebsdruck (PN): max. 60 bar