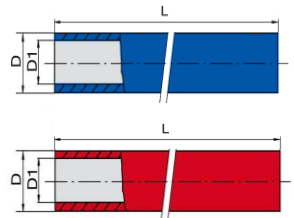
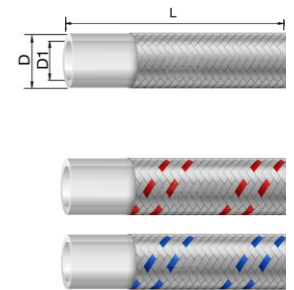


DYROS Schläuche

Art. Nr.	D1	D	L	Farbe	Arbeits-Druck	Platz-Druck	Benutzt für	Arbeits-Temperatur	Zugehörige Quetschhülse
EPDM									
EPDM 10 B	9,5	18	50 M	blau	5 Bar	15 Bar	Wasser/Dampf	-20°~ +120°	Cap 19
EPDM 10 R	9,5	18	50 M	rot	5 Bar	15 Bar	Wasser/Dampf	-20°~ +120°	Cap 19
EPDM 13 B	12,7	23	50 M	blau	5 Bar	15 Bar	Wasser/Dampf	-20°~ +120°	Cap 24
EPDM 13 R	12,7	23	50 M	rot	5 Bar	15 Bar	Wasser/Dampf	-20°~ +120°	Cap 24
EPDM 13 S	12,7	23	50 M	schwarz	5 Bar	15 Bar	Wasser/Dampf	-20°~ +120°	Cap 24
EPDM 19 S	19	30	25 M	schwarz	5 Bar	15 Bar	Wasser/Dampf	-20°~ +120°	keine

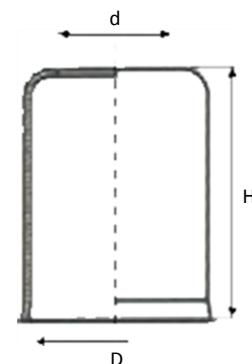


SILICONE									
SILI 10	9,5	14	25 M	neutral	25 Bar	75 Bar	Luft / Wasser	-40°~ +170°	Cap 15
SILI 10 B	9,5	14	25 M	blaues band	25 Bar	75 Bar	Luft / Wasser	-40°~ +170°	Cap 15
SILI 10 R	9,5	14	25 M	rotes band	25 Bar	75 Bar	Luft / Wasser	-40°~ +170°	Cap 15
SILI 13	13	17,5	25 M	neutral	25 Bar	75 Bar	Luft / Wasser	-40°~ +170°	Cap 19 Sili
SILI 13 B	13	17,5	25 M	blaues band	25 Bar	75 Bar	Luft / Wasser	-40°~ +170°	Cap 19 Sili
SILI 13 R	13	17,5	25 M	rotes band	25 Bar	75 Bar	Luft / Wasser	-40°~ +170°	Cap 19 Sili



Quetschhülsen für Schläuche

Art. Nr.	Für Schläuche Typ	d	D	H
Cap 15	SILI 10	Ø 11,0	Ø 15,5	21 mm
Cap 17	NBR 10	Ø 11,0	Ø 17,5	21 mm
Cap 19	EPDM 10	Ø 12,0	Ø 19,0	21 mm
Cap 19 Sili	SILI 13	Ø 14,6	Ø 19,0	21 mm
Cap 22	NBR 13	Ø 15,0	Ø 22,0	24 mm
Cap24	EPDM 13	Ø 15,0	Ø 24,0	24 mm



Material: Rostfreier Stahl AISI 304
Materialdicke: 0,4 mm