



Hoses functionally works by pushing and locking for 90°C - Steckschlauch für 90°C

Order No / Bestellnr.	Internal Dia. Schlauch ID		Outside Dia Schlauch AD mm	Max. Working Pressure at Max. Betriebsdruck (20°C) Bar	Bursting Pressure at Berstdruck (20°C) Bar	Length Länge m.	Weight Gewicht kg / m	Min. bend radius Min. Biegeradius mm	Color Farbe
	mm	Inch.							
PLOK - 06B	6.3	1/4"	14	20	60	20	0.17	110	Blue Blau
PLOK - 06R	6.3	1/4"	14	20	60	20	0.17	110	Red Rot
PLOK - 10B	9.5	3/8"	15.4	20	60	20	0.18	130	Blue Blau
PLOK - 10R	9.5	3/8"	15.4	20	60	20	0.18	130	Red Rot
PLOK - 12B	12.5	1/2"	18.5	20	60	20	0.20	145	Blue Blau
PLOK - 12R	12.5	1/2"	18.5	20	60	20	0.20	145	Red Rot
PLOK - 16B	16	5/8"	24	20	60	20	0.36	200	Blue Blau
PLOK - 16R	16	5/8"	24	20	60	20	0.36	200	Red Rot

Structure: SBR hose with polyester reinforcement is kink resistant and flexible for hot and cold water. No need to use clamps in combination with pushlock hose plug.

Working Temperature Range
Static conditions : -20°C to + 90°C

Struktur: SBR Schläuche mit Polyesterbewegung sind knickbeständig, biegsam und in Kalt-und Heisswasser einsetzbar. In Verbindung mit Schnellsteck - Schlauchtülle sind keine Schlauchschellen notwendig.

Betriebstemperaturbereich
Statische Bedingungen : -20°C to + 90°C

Hoses functionally works by pushing and locking for 140°C - Steckschlauch für 140°C

Order No / Bestellnr.	Internal Dia. Schlauch ID		Outside Dia Schlauch AD mm	Max. Working Pressure at Max. Betriebsdruck (20°C) Bar	Bursting Pressure at Berstdruck (20°C) Bar	Length Länge m.	Weight Gewicht kg / m	Min. bend radius Min. Biegeradius mm	Color Farbe
	mm	Inch.							
HLOK - 6B	6.3	1/4"	17	6	60	20	0.23	110	Blue Blau
HLOK - 6R	6.3	1/4"	17	6	60	20	0.23	110	Red Rot
HLOK - 10B	10	3/8"	20	6	60	20	0.27	135	Blue Blau
HLOK - 10R	10	3/8"	20	6	60	20	0.27	135	Red Rot
HLOK - 12B	13	1/2"	23	6	60	20	0.32	150	Blue Blau
HLOK - 12R	13	1/2"	23	6	60	20	0.32	150	Red Rot
HLOK - 16B	16	5/8"	28	6	60	20	0.40	210	Blue Blau
HLOK - 16R	16	5/8"	28	6	60	20	0.40	210	Red Rot

Structure: EPDM hose with polyester reinforcement is kink resistant and flexible for hot and cold water. No need to use clamps in combination with pushlock hose plug.

Working Temperature Range
Static conditions : -30°C to + 140°C

Struktur: EPDM Schläuche mit Polyesterbewegung sind knickbeständig, biegsam und in Kalt-und Heisswasser einsetzbar. In Verbindung mit Schnellsteck - Schlauchtülle sind keine Schlauchschellen notwendig.

Betriebstemperaturbereich
Statische Bedingungen : -30°C to + 140°C