



Hoses functionally works by pushing and locking for 90°C - with smooth surface
Steckschlauch für 90°C - mit glatter Oberfläche

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.							
PDLOK -06B	6.4	1/4"	12.3	28	112	20	0.11	65	Blue Blau
PDLOK -06R	6.4	1/4"	12.3	28	112	20	0.11	65	Red Rot
PDLOK -10B	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.15	80	Blue Blau
PDLOK -10R	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.15	80	Red Rot
PDLOK -12B	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.22	100	Blue Blau
PDLOK -12R	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.22	100	Red Rot
PDLOK -16B	16	5/8"	22.6	28	96	20	0.26	125	Blue Blau
PDLOK -16R	16	5/8"	22.6	24	96	20	0.26	125	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.

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

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

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.							
HDLOK -6B	6.4	1/4"	12.3	28	112	20	0.12	65	Blue Blau
HDLOK -6R	6.4	1/4"	12.3	28	112	20	0.12	65	Red Rot
HDLOK -10B	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.16	80	Blue Blau
HDLOK -10R	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.16	80	Red Rot
HDLOK -12B	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.24	100	Blue Blau
HDLOK -12R	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.24	100	Red Rot
HDLOK -16B	16	5/8"	22.6	28	96	20	0.28	125	Blue Blau
HDLOK -16R	16	5/8"	22.6	24	96	20	0.28	125	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.

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

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

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