



WEŹE PUSH-LOCK



SERIA PDLOK/PLOK



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
	mm	Inch.							
PDLOK - 06B	6.3	1/4"	12.3	28	112	20	0.11	65	Blue
PDLOK - 06R	6.3	1/4"	12.3	28	112	20	0.11	65	Red
PDLOK - 06S	6.3	1/4 "	12.3	28	112	20	0.11	65	Black
PDLOK - 10B	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.15	80	Blue
PDLOK - 10R	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.15	80	Red
PDLOK - 10S	9.5	3/8 "	15.5	28	112	20	0.15	80	Black
PDLOK - 12B	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.22	100	Blue
PDLOK - 12R	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.22	100	Red
PDLOK - 12S	12.7	1/2 "	19.5	28	112	20	0.22	100	Black
PDLOK - 16B	16	5/8"	22.6	24	96	20	0.26	125	Blue
PDLOK - 16R	16	5/8"	22.6	24	96	20	0.26	125	Red
PDLOK - 16S	16	5/8 "	22.6	24	96	20	0.26	125	Black
PDLOK - 19B	19	3/4"	25.8	20	84	20	0.28	150	Blue
PDLOK - 19R	19	3/4"	25.8	20	84	20	0.28	150	Red
PDLOK - 19S	19	3/4"	25.8	20	84	20	0.28	150	Black
PDLOK - 25B	25.4	1"	33.2	20	80	20	0.40	170	Blue
PDLOK - 25R	25.4	1"	33.2	20	80	20	0.40	170	Red
PDLOK - 25S	25.4	1"	33.2	20	80	20	0.40	170	Black

Structure: NBR 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: NBR Schläuche mit Polyesterbewebung 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

Rolls of 12m and 15m are also available upon request.

12m und 15m Rollen sind auch lieferbar auf Anfrage.



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
	mm	Inch.							
PLOK - 06B	6.3	1/4"	12.3	28	112	20	0.11	65	Blue
PLOK - 06R	6.3	1/4"	12.3	28	112	20	0.11	65	Red
PLOK - 06B	6.3	1/4 "	12.3	28	112	20	0.11	65	Black
PLOK - 10B	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.15	80	Blue
PLOK - 10R	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.15	80	Red
PLOK - 10S	9.5	3/8"	15.5	28	112	20	0.15	80	Black
PLOK - 12B	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.22	100	Blue
PLOK - 12R	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.22	100	Red
PLOK - 12S	12.7	1/2"	19.5	28	112	20	0.22	100	Black
PLOK - 16B	16	5/8"	22.6	24	96	20	0.26	125	Blue
PLOK - 16R	16	5/8"	22.6	24	96	20	0.26	125	Red
PLOK - 16S	16	5/8"	22.6	24	96	20	0.26	125	Black
PLOK - 19B	19	3/4"	25.8	20	84	20	0.28	150	Blue
PLOK - 19R	19	3/4"	25.8	20	84	20	0.28	150	Red
PLOK - 19S	19	3/4"	25.8	20	84	20	0.28	150	Black
PLOK - 25B	25.4	1"	33.2	20	80	20	0.40	170	Blue
PLOK - 25R	25.4	1"	33.2	20	80	20	0.40	170	Red
PLOK - 25S	25.4	1"	33.2	20	80	20	0.40	170	Black

Structure: NBR 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: NBR Schläuche mit Polyesterbewebung 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

Rolls of 12m and 15m are also available upon request.

12m und 15m Rollen sind auch lieferbar auf Anfrage.

Area containing 20 horizontal grey bars, likely representing redacted text or a placeholder for content.