

Rohr-Dichtkissen und Bypasskissen FS



- für Rohre bis 140 cm Durchmesser
- gute Chemikalienbeständigkeit
- halten einem Gegendruck bis 5 m WS stand
- sehr hohe Temperaturbeständigkeit

Rohre zuverlässig verschließen oder umleiten.

Schützen Sie Kanalnetze und Grundwasser sicher vor schwerwiegenden Schäden. Mit Vetter Rohr-Dichtkissen FS stoppt Ihr Einsatzteam Gefahrstoffe in kürzester Zeit. Mit Vetter Bypasskissen stauen Sie gefährliche Flüssigkeiten und Gase auf und leiten sie über einen Feuerwehrschauch kontrolliert ab. Vetter Rohr-Dichtkissen und Bypasskissen FS wurden speziell für Feuerwehren konzipiert und entwickelt. Die Kissen passen sich Leitungsdurchmessern individuell an und sind besonders chemikalien- und hitzebeständig.

Technische Daten

Produkt	Art.-Nr.	0	1	2	3	4	5	6	7
RDK 7/15 FS	1482000700	--	7-15	6,8	30	9,5	0,5	1,5	1,95
RDK 10/20 FS	1482000800	--	10-20	9	51	28,8	0,9	1,5	1,95
RDK 20/40 FS	1482000900	--	20-40	19,5	65,5	160	3,5	1,5	1,95
RDK 30/60 FS	1482001000	--	30-60	29,5	73,5	362,5	7,3	1,5	1,95
RDK 50/100 FS	1482001100	--	50-100	45	111	1525	16,5	1,5	1,95
RDK 80/140 FS	1482001200	--	80-140	78,5	181	3125	48	1,5	1,95
BK 7/15 FS	1483002200	1	7-15	6,8	30	6,4	3,4	1,5	1,95
BK 10/20 FS	1483001400	2 1/2	10-20	9,7	48,5	22,5	3,4	1,5	1,95
BK 20/50 FS	1483001500	4	20-50	19,5	55	157,5	9,4	1,5	1,95
BK 50/120 FS	1483001600	4	50-120	45	92	1420	52,2	1,5	1,95
BK 80/140 FS	1483001000	4	80-140	78,5	181	3075	68	1,5	1,95

Spalten-Definitionen:

- 0: Bypass-Größe ["]
- 1: Rohrdurchmesser [cm]
- 2: Durchmesser [cm]
- 3: Zylinderlänge [cm]
- 4: Luftbedarf bei Betriebsdruck [Liter]
- 5: Gewicht, ca. [kg]
- 6: Betriebsdruck [bar]
- 7: Prüfdruck [bar]