

Bypasskissen



- optimales Handling
- mit 3 Größen von 100 - 1.200 mm
- sehr leicht durch PE-Kern
- austauschbarer Mantel

Mit großem Durchlass einfach umleiten.

Wenn es darum geht, bei defekten Kanälen die Abwässer gezielt umzuleiten und hinter der Schadstelle wieder in die intakte Rohrleitung einfließen zu lassen, sind die Bypasskissen aufgrund ihrer größtmöglichen Durchflussöffnung bestens geeignet. Für Rohrdurchmesser von 100 - 1.200 mm werden nur 3 Bypasskissen benötigt. Das Außengewinde erlaubt eine freie Wahl der Anschlusskupplung.

Hinweis zu den Bypassadaptern:

Bei den Größen PDK 10/20 und PDK 20/50 werden die Bypassadapter mittels Schrauben am PE-Kern befestigt.

Bei dem Bypasskissen PDK 50/120 befinden sich die Durchführung (ebenfalls mit Außengewinde) direkt im PE-Kern. Auf Wunsch ist eine Durchflussöffnung bis 8" möglich.

Technische Daten

Produkt	Art.-Nr.	0	1	2	3	4	5	6	7	8
PDK 10/20 PE-Kern	1 481 004 401	100-200	1,5	1 x 2 1/2"	97	485	635	27	2,2	5
PDK 20/50 PE-Kern	1 481 005 001	200-500	1,5	1 x 4" AG	195	550	700	143	7	5
PDK 50/120 PE-Kern	1 481 008 000	500-1200	1,5	1 x 4" AG	450	940	1070	1420	36,8	5

Spalten-Definitionen:

- 0: Rohrdurchmesser [mm]
- 1: Druck [bar]
- 2: Durchgang
- 3: Durchmesser ca. [mm]
- 4: Zylinderlänge [mm]
- 5: Gesamtlänge [mm]
- 6: Luftbedarf [Liter]
- 7: Gewicht [kg]
- 8: Prüfegendruck [m WS]