

Korki pneumatyczne Vetter

BEZPIECZNE I SKUTECZNE USZCZELNIANIE

Standardowe korki uszczelniające Vetter to optymalne rozwiązanie w sytuacjach, gdy trzeba szybko i skutecznie uszczelnić wylot rury. Znajdują zastosowanie w przemyśle, budownictwie, gospodarce wodnej oraz w pożarnictwie. Służą do uszczelniania rur o średnicach od 25 mm do 2000 mm.

ZASTOSOWANIE:

- › uszczelnianie rur ściekowych podczas naprawy lub konserwacji
- › zapobieganie przedostawaniu się ścieków do instalacji w przypadku powodzi, pęknięcia rur oraz w czasie czyszczenia, kontroli lub naprawy sieci kanalizacyjnej

Korki pneumatyczne Vetter to połączenie trzech funkcji:

- › Uszczelnianie
- › Próby szczelności z zastosowaniem wody lub powietrza
- › Tworzenie odcinków obejściowych



STANDARDOWE KORKI USZCZELNIAJĄCE - dane techniczne

	RDK 2.5/4	RDK 4/7	RDK 7/15	RDK 10/20	RDK 15/30	RDK 20/50	RDK 30/60
Nr katalogowy	1440000100	1440000200	1440000301	1440011700	1440000601	1440011800	1440000801
Średnica rury (cm)	2,5 – 4	4 – 7	7 – 15	10 – 20	15 – 30	20 – 50	30 - 60
Średnica korka (cm)	2,1	3,7	6,8	9,0	14,5	19,5	29,5
Ciśnienie robocze (bar)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Ciśnienie kontrolne (bar)	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
Ciśnienie zwrotne (m H ₂ O)	10	10	10	10	10	10	10
Długość cylindra (cm)	11,5	15,5	30,0	51,0	46,0	65,0	73,5
Długość całkowita (cm)	17,5	21,5	34,5	55,5	50,5	69,5	78,0
Przyłącze do napełniania ¹⁾	1 x 8 ³⁾	1 x 8 ³⁾	1x1/4" ²⁾	1x1/4" ²⁾	1x1/4" ²⁾	1x1/4" ²⁾	1x1/4" ²⁾
Pojemność nominalna (l)	0,2	0,7	3,8	11,5	25,0	58,2	145,0
Zapotrzebowanie na powietrze (l)	0,7	2,5	13,3	40,3	87,5	203,7	507,5
Waga (kg)	0,15	0,20	0,50	1,20	1,90	2,80	7,00

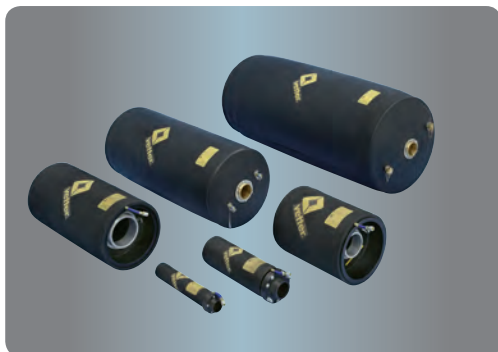
	RDK 60/100	RDK 50/100	RDK 60/120	RDK 80/140	RDK 140/170	RDK 170/200
Nr katalogowy	1440011900	1480000801	1480001901	1480006000	1400000300	1400000100
Średnica rury (cm)	60 – 100	50 – 100	60 – 120	80 – 140	140 – 170	170 - 200
Średnica korka (cm)	58,0	45,0	58,0	78,5	135,0	162,0
Ciśnienie robocze (bar)	2,5	1,5	1,5	1,5	0,5	0,5
Ciśnienie kontrolne (bar)	3,25	1,95	1,95	1,95	0,65	0,65
Ciśnienie zwrotne (m H ₂ O)	10	5	5	5	2	2
Długość cylindra (cm)	132,0	111,0	132,0	181,0	190,0	190,0
Długość całkowita (cm)	136,5	115,5	136,5	185,5	215,0	230,0
Przyłącze do napełniania ¹⁾	2 x 1/4" ²⁾	2 x 1/4" ²⁾	2 x 1/4" ²⁾	2 x 1/4" ²⁾		
Pojemność nominalna (l)	990,0	610,0	990,0	1250,0	5800,0	6000,0
Zapotrzebowanie na powietrze (l)	3465,0	1525,0	2475,0	3125,0	8700,0	9000,0
Waga (kg)	25,0	17,0	25,0	41,0	55,0	59,0

¹⁾ gwint Withwortha (wcześniej BSP)

²⁾ gwint zewnętrzny

³⁾ gwint zaworu

Korki kontrolne i przepływowe Vetter

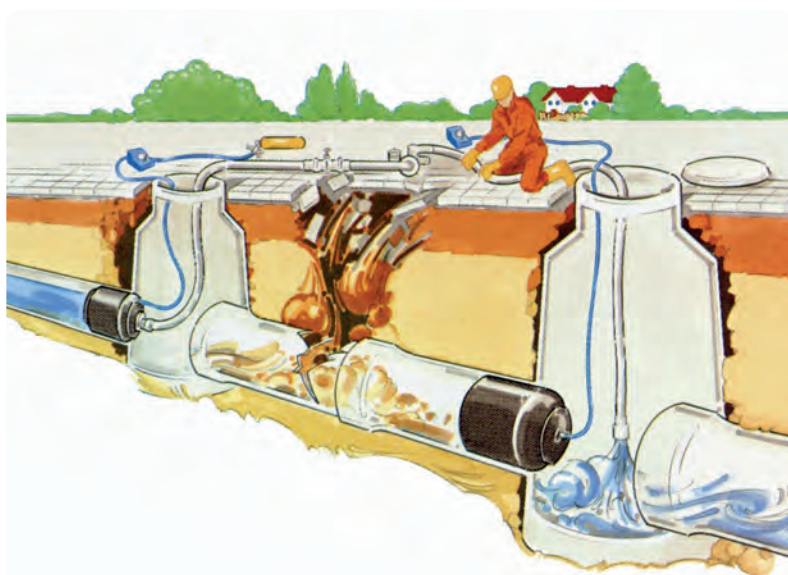


Korki kontrolne służą do uszczelniania oraz wykonywania prób szczelności rur o średnicy od 70 do 2000 mm. Elastyczna i mocna konstrukcja umożliwi dopasowanie się korka do rury, jednocześnie niwelując nierówności ścian.

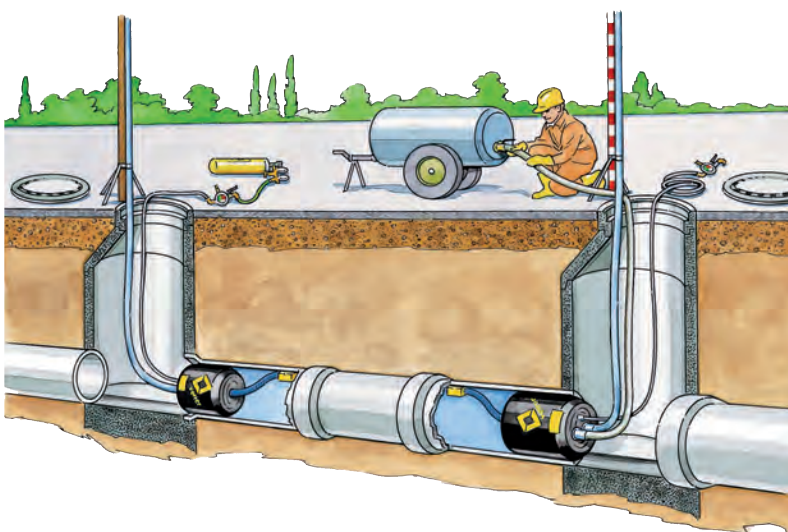
Korki przepływowe stosowane są w sytuacjach awaryjnych, gdy np. na skutek uszkodzenia części rurociągu należy zmienić drogę przepływu medium. Dzięki takiemu rozwiązaniu możliwa jest naprawa uszkodzonego fragmentu rury bez potrzeby blokowania przepływu.

ZASTOSOWANIE:

- tworzenie odcinków obejściowych
- próby szczelności zgodnie z normą EN 1610 przy użyciu sprężonego powietrza lub wody
- rekonstrukcja uszkodzonych odcinków rur
- spiętrzanie i kontrolowane upuszczanie cieczy



Przykład 1: tworzenie odcinków obejściowych



Przykład 2: badanie szczelności wodą

Nasze narzędzia naprawę robią wrażenie w praktyce.

Sprawdź sam jak działa najlepszy sprzęt!