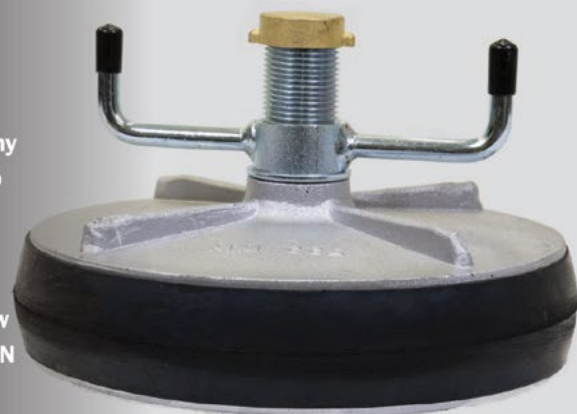


KORKI TYPU KM

Korki mechaniczne typu KM przeznaczone są do zamykania kanałów o ściśle określonych wymiarach. Z reguły wykonane są jako metalowe (korki do małych średnic także z tworzyw sztucznych), tarcze przedzielone jednym lub więcej pierścieniami gumowymi. Przy skręcaniu tarcz śrubą następuje wypchnięcie gumy na zewnątrz co skutkuje uszczelnieniem korka w kanale. Ze względu na sposób ich umieszczania w rurze nie stosuje się korków mechanicznych w przekrojach powyżej 600 mm. Przeznaczone są do szybkiego i niezawodnego uszczelniania i zamykania kanałów, rurociągów i przyłączy odwadniających. Znajdują zastosowanie przede wszystkim przy naprawach, konserwacji, w razie wypadków oraz przy badaniu szczelności przy użyciu wody lub powietrza zgodnie z normą DIN EN 1610 nowo układanych lub naprawianych rurociągów.



Dostępne w 23 rozmiarach

Odporne na temperatury
w zakresie od -30°C do 80°C

Wykonane z wysokiej
jakości kauczuku



Wysokiej jakości kauczuk



Metalowe tarcze skręcane śrubą



MECHANICZNE ZAMKNIĘCIA DO RUR TYP KM

OZNACZENIE	CIĘŻAR [kg]	ŚREDNICA PRZEPLYWU	ŚREDNICA ROBOCZA	
			MIN ŚREDNICA [mm]	MAX ŚREDNICA [mm]
KM 50	0.2	1/2"	50	50
KM 70	0.3	1"	70	70
KM 80	0.3	1"	80	80
KM 90	0.4	1"	90	90
KM 100	0.4	1/2"	96	108
KM 115	0.7	1/2"	104	120
KM 125	0.7	1/2"	124	137
KM 150	0.8	1/2"	146	165
KM 175	1.4	1/2"	165	190
KM 200	1.4	1"	192	210
KM 225	2.0	1"	205	235
KM 250	2.0	1"	230	260
KM 300	3.0	1"	285	315
KM 350	4.5	1"	340	370
KM 400	6.0	1"	390	420
KM 500	14.0	2"	485	520
KM 600	15.0	2"	593	625