



ZESKANUJ MNIE

Wąż Ssawno-Tłoczny Do Substancji Chem. Typ: Kemi Sd/10 Uhmw-Pe

Liczba wariantów: 10

Warstwa wewn.: transparentna wkładka z materiału UHMW-PE odporna na działanie wielu stężonych chemikaliów i rozpuszczalników.

Wzmocnienie: 2 oploty tekstylne, drut stalowy i miedziana linka antystatyczna.

Warstwa zewn.: guma EPDM odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne.

Zakres temperatur: -40°C / +80°C.

Zastosowanie: wąż ssawno-tłoczny do szerokiego spektrum substancji chemicznych, w szczególności wysokoaromatycznych rozpuszczalników.

Norma: ISO 1307.

Ważne: podczas zamówienia proszę ściśle określić warunki pracy, charakterystykę, stężenie i temperaturę cieczy, która będzie przesyłana. Na zapytanie: możliwość wykonania w innych średnicach, kolorach, pokryciu, a także wersja z dwiema stalowymi spiralami.

Warianty produktu

Nr katalogowy	ID mm	ID cal	OD mm	WP bar	BP bar	R min. mm	W g/m	L m
PWK-19 KEMI SD/10 UHMW-PE	19	3/4	31	10	40	80	690	40
PWK-25 KEMI SD/10 UHMW-PE	25,4	1	37	10	40	110	815	40
PWK-32 KEMI SD/10 UHMW-PE	32	1 1/4	45	10	40	165	1120	40
PWK-38 KEMI SD/10 UHMW-PE	38	1 1/2	52	10	40	225	1495	40
PWK-45 KEMI SD/10 UHMW-PE	44,5	1 3/4	59	10	40	285	1815	40
PWK-51 KEMI SD/10 UHMW-PE	50,8	2	67	10	40	350	2275	40
PWK-63 KEMI SD/10 UHMW-PE	63,5	2 1/2	80	10	40	450	2775	40
PWK-70 KEMI SD/10 UHMW-PE	70	2 3/4	87	10	40	550	3175	40
PWK-76 KEMI SD/10 UHMW-PE	76,2	3	93	10	40	800	3315	40
PWK-102 KEMI SD/10 UHMW-PE	101,6	4	120	10	40	1200	4880	40