



ZESKANUJ MNIE

Selsteel-1 Wąż Termoplastyczny Z 1 Oplotem Z Drutu Stalowego

Liczba wariantów: 10

Warstwa wewnętrzna: poliester odporny na oleje hydrauliczne, powietrze oraz płyny na bazie wody.

Wzmocnienie: 1 oplot stalowy o wysokiej wytrzymałości.

Warstwa zewnętrzna: poliuretan odporny na oleje, ścieranie i warunki atmosferyczne.

Zakres temperatur: -40°C do +100°C, ograniczenie do +65°C dla powietrza i płynów opartych na wodzie.

Zastosowanie: wąż wysokociśnieniowy dla olejów syntetycznych, mineralnych lub opartych na wodzie płynach hydraulicznych. Stosowany także w maszynach budowlanych, rolniczych jak i do wielu gazów przemysłowych.

Warianty produktu

Nr katalogowy	DN	ID mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR mm	Waga g/m	Tuleja
321.0300R1	3	3,2	8,2	325	1300	30	110	6001.0300YUT
321.0400R1	4	4,1	9	300	1200	30	113	6001.0400YUT
321.0500R1	5	5	9,5	293	1172	35	130	6001.0500YUT
321.0600R1	6	6,5	12	287	1148	40	170	6001.0600SC
321.0800R1	8	8	13	240	868	50	167	6001.0800SC
321.1000R1	10	9,7	15,5	212	848	60	240	6001.1000SC
321.1300R1	13	13	18,6	185	740	80	286	6002.1300SC
321.1600R1	16	16,5	22,5	150	600	120	384	6002.1600SC
321.2000R1	20	19,5	25,7	125	500	160	423	6002.2000SC
321.2500R1	25	25	31,5	100	400	200	496	6002.2500SC