



ZESKANUJ MNIE

Sae 100 R7 Wąż Termoplastyczny Z 2 Oplotami Z Poliestru

Liczba wariantów: 10

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

Wzmocnienie: 2 oploty tekstylne syntetyczne o wysokiej wytrzymałości.

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

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

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

Normy: SAE 100 R7, EN 855 R7, ISO 3949, SAE J 517 / DIN 24951.

Warianty produktu

Nr katalogowy	DN	ID mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR mm	Waga g/m	Tuleja
321.0300R7	3	3,2	8	227	908	25	52	6001.0300YUT
321.0400R7	4	4,1	9	250	1000	30	59	6001.0400YUT
321.0500R7	5	5	9,5	230	920	35	64	6001.0500YUT
321.0600R7	6	6,5	11,8	200	800	40	89	6001.0600YUT
321.0800R7	8	8	14	190	760	50	121	6001.0800YUT
321.1000R7	10	9,7	16,2	175	700	60	154	6001.1000YUT
321.1300R7	13	13	20	150	600	80	214	6002.1300YUT
321.1600R7	16	16,5	24	125	500	120	309	6002.1600YUT
321.2000R7	20	19,5	27	100	400	150	308	6002.2000YUT
321.2500R7	25	25	34	75	300	200	565	6002.2500YUT