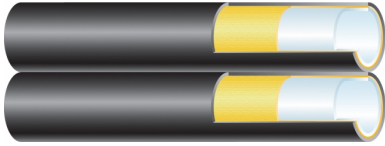


Selsteel-1 Twin Wąż Termoplastyczny Z 1 Opłotem Z Drutu Stalowego



Kategoria: **Wężę termoplastyczne**

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

Wzmocnienie: 1 opłot 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.

Dane Techniczne

Nr Katalogowy	Dn	Id Mm	Od Mm	Wp Bar	Bp Bar	Br Mm	Waga G/m	Tuleja
321.0300R1T	3	3,2	8,2	325	1300	30	220	6001.0300Yut
321.0400R1T	4	4,1	9	300	1200	30	226	6001.0400Yut
321.0500R1T	5	5	9,5	293	1172	35	260	6001.0500Yut
321.0600R1T	6	6,5	12	287	1148	40	340	6001.0600Sc
321.0800R1T	8	8	13	217	868	50	334	6001.0800Sc
321.1000R1T	10	9,7	15,5	212	848	60	480	6001.1000Sc
321.1300R1T	13	13	18,6	185	740	80	572	6002.1300Sc
321.1600R1T	16	16,5	22,5	150	600	120	768	6002.1600Sc
321.2000R1T	20	19,5	25,7	125	500	160	846	6002.2000Sc
321.2500R1T	25	25	31,5	100	400	200	992	6002.2500Sc