



ZESKANUJ MNIE

Selpaint St-2 Wąż Termoplastyczny Z 2 Stalowymi Oplotami

Liczba wariantów: 10

Warstwa wewnętrzna: poliamid odporny na rozpuszczalniki, farby i oleje hydrauliczne.

Wzmocnienie: 2 oploty stalowe 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 do malowania natryskowego i rozpuszczalników. Przeznaczony także do wielu gazów przemysłowych.

Warianty produktu

Nr katalogowy	DN	ID mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR mm	Waga g/m	Tuleja
321.0300PR2	3	3,2	9,8	450	1800	30	196	6001.0300YUT
321.0400PR2	4	4,1	10,5	400	1600	30	197	6001.0400YUT
321.0500PR2	5	5	11,3	390	1560	35	240	6001.0500YUT
321.0600PR2	6	6,5	13	390	1560	40	279	6001.0600SC
321.0800PR2	8	8	15	330	1320	50	317	6001.0800SC
321.1000PR2	10	9,7	17	315	1260	60	433	6001.1000SC
321.1300PR2	13	13	20	275	1100	80	476	6002.1300SC
321.1600PR2	16	16,5	23,5	195	780	115	590	6002.1600SC
321.2000PR2	20	19,5	27	180	720	160	625	6002.2000SC
321.2500PR2	25	25	34	160	640	200	794	6002.2500SC