



ZESKANUJ MNIE

Sae 100 R8 Wąż Termoplastyczny Z 2 Oplotami Z Aramidu

Liczba wariantów: 10

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

Wzmocnienie: 2 oploty z włókna aramidowego o bardzo 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 wysokociśnieniowy dla olejów syntetycznych, mineralnych lub opartych na wodzie płynach hydraulicznych. Stosowany także w maszynach budowlanych, rolniczych jaki i do wielu gazów przemysłowych.

Normy: SAE 100 R8, SAE J 517, ISO 3949, TSE 11191 / EN 855.

Warianty produktu

Nr katalogowy	DN	ID mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR mm	Waga g/m	Tuleja
321.0300R8	3	3,2	8,5	362	1448	30	60	6001.0300YUT
321.0400R8	4	4,1	9,3	362	1448	30	65	6001.0400YUT
321.0500R8	5	5	9,3	362	1448	35	64	6001.0500YUT
321.0600R8	6	6,5	12	362	1448	50	91	6001.0600YUT
321.0800R8	8	8	14	350	1400	60	117	6001.0800YUT
321.1000R8	10	9,7	16,5	287	1148	80	144	6001.1000YUT
321.1300R8	12	13	20,2	250	1000	95	193	6002.1300YUT
321.1600R8	16	16,5	24	200	800	125	271	6002.1600YUT
321.2000R8	20	19,5	28	162	648	150	295	6002.2000YUT
321.2500R8	25	25	34	140	560	200	465	6002.2500YUT