

Wężę termoplastyczne typ R7



Opis produktu

Wąż R7

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

Zastosowanie: wąż dla olejów syntetycznych, mineralnych lub opartych na wodzie płynach hydraulicznych. Stosowany także w wózkach widłowych, zwyżkach, maszynach budowlanych.

Średnica nominalna (mm)	Średnica nominalna (cal)	Średnica zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające
5	3/16"	9,2	210	840
6	1/4"	12,3	200	800
8	5/16"	14,2	190	760
10	3/8"	16,4	175	700
12	1/2"	20,3	150	600