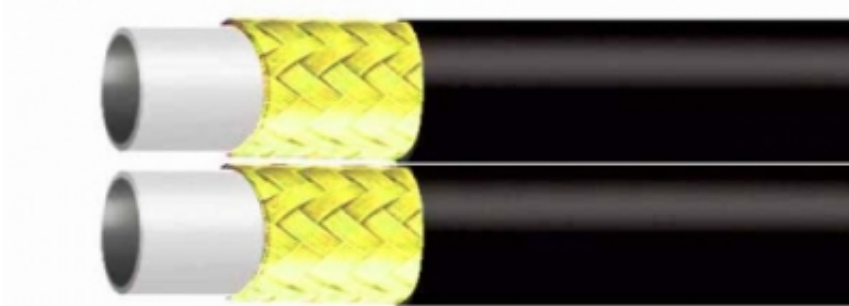


Węż termoplastyczne typ R1 twin



Opis produktu

Wąż R1 twin

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

Wzmocnienie: 1 oplot stalowy 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	325	1300
6	1/4"	12,3	300	1200
8	5/16"	14,2	240	960
10	3/8"	16,4	225	900
12	1/2"	20,3	185	740