



NYZ - wąż termoplastyczny zespolony z jednym opłotem z drutu stalowego

Zakres stosowania

Cechy szczególne

Warstwa wewnętrzna
Wkład
Warstwa zewnętrzna
Kolor
Temperatura min.
Temperatura max.
Zmiana długości
Czynniki robocze

obiegi średnio-wysokociśnieniowe
wysokociśnieniowe przewody
maszyny rolnicze
wózki widłowe
wysoka odporność na działanie olejów
dobra odporność na chemikalia
niska rozszerzalność woluminowa
elastomer poliesterowy
opłot z drutu stalowego o średnicy 0,2 mm
poliuretan
czarny
-40 °C
100 °C
+ 2 % do - 4 %
olej mineralny
olej na bazie poliglikolowa
woda (0 °C do + 60 °C)
emulsje wodno-olejowe (W/O)

Nazwa	DN	Ø wew. (mm)	Ø zew. (mm)	Ciśn. rob. (bar)	Ciśn. rozrywające (bar)	R. min.
NYZ 104	5	5	9,5	293	1172	35
NYZ 106	6	6,5	12,0	287	1148	40
NYZ 108	8	8,0	13,0	217	868	50
NYZ 110	10	9,7	15,5	212	848	60
NYZ 113	13	13,0	18,6	185	740	80