



NY - wąż termoplastyczny 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 s
maszyny rolnicze
wózki widłowe
wysoka odporność na działanie
dobra odporność na chemikalia
niska rozszerzalność wolumetryczna
elastomer poliestrowy
opłot z drutu stalowego o wyso
poliuretan
czarny
-40 °C
100 °C
+ 2 % do - 4 %
olej mineralny
olej na bazie poliglikolowej
woda (0 °C do + 60 °C)
emulsje wodno-olejowe (do + 6

Nazwa	DN	Ø wew. (mm)	Ø zew. (mm)	Ciśn. rob. (bar)	Ciśn. rozrywające (bar)	R. min.
NY 104	5	5	9,5	293	1172	130
NY 106	6	6,5	12,0	287	1148	170
NY 108	8	8,0	13,0	217	868	167
NY 110	10	9,7	15,5	212	848	240
NY 113	13	13,0	18,6	185	740	286
NY 116	16	16,5	22,5	150	600	384
NY 120	20	19,5	25,7	125	500	423
NY 125	25	25	31,5	100	400	496