



MACADAM

CHEMICZNY / PETROCHEMICZNY
DO PRZESYŁANIA MAS BITUMICZNYCH I ASFALTU



TUBA WEWNĘTRZNA

czarna, gładka guma NBR, odporna na gorące masy bitumiczne i asfalty

WZMOCNIENIE

oplot tekstylny, syntetyczny, wbudowana spirala stalowa

POWŁOKA ZEWNĘTRZNA

czarna guma NBR, odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne

ZASTOSOWANIE

Do załadunku i rozładunku cystern samochodowych lub kolejowych, gorącym asfaltem lub masami bitumicznymi (w temperaturach do 200°C), jak również do przesyłania gorących produktów petrochemicznych w temperaturach do 110°C (okresowo do 140°C) w szczególności ciężkich olejów, z zawartością związków aromatycznych do 50%.

ZALETY

bardzo dobra odporność tuby wewnętrznej i powłoki zewnętrznej na gorące produkty petrochemiczne;
gładka tuba wewnętrzna, pozwala na swobodny przepływ mas bitumicznych;
łatwa obsługa dzięki gładkiej powłoce zewnętrznej;

OPIS TECHNICZNY

Zakres temperatury: - 40°C do + 200°C

Właściwości elektryczne:

do osiągnięcia rezystancji $R < 10^2 \Omega$ na długości odcinka, należy połączyć końcówki węża z drutem stanowiącym jego zbrojenie

Standard / dopuszczenie:

Norma EN 13842:2001 typ 1 klasa B

INFORMACJE DODATKOWE

Na zamówienie średnice powyżej dn150 typ 2 (15 bar) klasa A (max. do 175°C)

WYTŁOCZONE OZNAKOWANIE

TRELLEBORG - EN 13842:2001-1SB/B - ND - WP 7 bar - 200°C
- miesiąc - rok - asfalty i bitumy



MACADAM

CHEMICZNY / PETROCHEMICZNY

DO PRZESYŁANIA MAS BITUMICZNYCH I ASFALTU

Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Ciśnienie pracy	Ciśnienie rozrywające	Maksymalna próżnia	Promień gięcia	Waga	Numer artykułu
mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	
50.0 +/- 0.6	66.0 +/- 1.0	7	42	0.9	275	2.112	MACADAM 50
63.0 +/- 0.6	81.0 +/- 1.2	7	42	0.9	345	2.841	MACADAM 63
75.0 +/- 0.8	92.0 +/- 1.2	7	42	0.9	450	3.62	MACADAM 75
100.0 +/- 1.2	119.0 +/- 1.6	10	42	0.9	600	5.004	MACADAM 100