

W ssawno-tłoczny karbowany chemiczny

Tuba wewn trzna UHMWPE, czarna

Powłoka zewn trzna EPDM, czarna

Zastosowanie

W ssawno-tłoczny chemiczny:

- elastyczny i odporny na skręcanie,
- wewn trzna warstwa odporna na 98 % wszystkich związków chemicznych, gładka, jako spójny
- posiada link antystatyczny
- z powłok zewn trzn odporna chemicznie oraz na warunki atmosferyczne
- wzmocnienie tekstylne z wewn trznym pojedynczym oplotem z drutu stalowego (międzyprzekładkami)



Ci nienie robocze 10 bar

Ci nienie rozrywaj ce 30 bar

Temperatura pracy Od -30 stopni C do +80 stopni C

Wewn trz	Zewn trz	Podci nienie	Promie gi cia	Waga
38	51	0,9	150	1,18 kg/m
51	66	0,9	200	2,15 kg/m
76	92	0,8	250	3,44 kg/m
102	115	0,8	500	5,36 kg/m

W ssawno-tłoczny do asfaltu

Tuba wewn trzna EPDM, czarna

Powłoka zewn trzna EPDM, czarna

Zastosowanie

Wysokiej klasy w do gor ce go asfaltu

- tuba wewn. do asfaltu o temperaturze max 220 C,
- wzmocnienie z siatki stalowej i podwójnego oplotu z drutu
- specjalna odporna na temp. warstwa zewn
- z powłok zewn trzn odporn warunki atmosferyczne
- wzmocnienie tekstylne



Ci nienie robocze 10 bar

Ci nienie rozrywaj ce 60 bar

Temperatura pracy Od -20 stopni C do +220 stopni C

Wewn trz	Zewn trz
50	66
65	76
75	81
100	118