

SMK

CHARAKTERYSTYKA

Warstwa wewnętrzna:

Czarna, gładka mieszanka gumy NR/SBR/BR, antystatyczna, odporna na ścieranie

Wzmocnienie:

Tekstylne

Warstwa zewnętrzna:

Czarna mieszanka gumy SBR, antystatyczna, odbicie bandażu

Zastosowanie:

Wysoce elastyczny wąż tłoczny z ekstremalną odpornością na ścieranie. Przeznaczony do przesyłu tynków, gipsu, betonu i ich zapraw

Temperatura Pracy:

od -35°C do +80°C

Informacje dodatkowe:

Ciśnienie rozrywające 31,5 bar



Śred.wewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Waga [kg/m]	Odcinki [m]
32	350	52	10	1,20	20
40	400	60	10	1,80	40
50	500	70	10	2,10	20/40
60	600	80	10	2,55	40
65	650	85	10	2,65	20/40