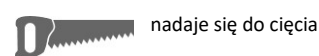


# TURBOFLEX

## odporny na ścieranie wąż ssawno-tłoczny

- Odporny na ścieranie
- Odpowiedni do zasysania żwiru, piasku, kamyków i szlamu
- Warstwa wewnętrzna: beżowa, NR/PARA, nieprzewodząca, gładka
- Warstwa zewnętrzna: czarna, SBR/NR z opłotem tekstylnym, antystatyczna
- Wzmocnienie: warstwy tekstylne, spirala stalowa, drut statyczny
- Norma EN ISO 1307.2008
- Ścieralność: 100 -110 mm<sup>3</sup>
- Ciśnienie robocze: 4 bar
- Ciśnienie rozrywające: 12 bar
- Podciśnienie 0,9 bar
- Temperatura pracy: od -30°C do +80°C.



Numer katalogowy	Ø wew. [mm]	Øzew. [mm]	Grubość ścianki [mm]	Waga [kg/m]	Promień gięcia [mm]	Maks. podciśnienie [bar]	Maks. Ciśnienie robocze [bar]	Długość [m]
3505050000	51	64	6,5	1,72	204	0,9	4	40
3505063000	63	76	6,5	2,26	252	0,9	4	40
3505075000	76	91	7,5	2,95	304	0,9	4	40
3505100000	102	118	8	4,10	408	0,9	4	20
3505125000	125	141	8	5,48	500	0,9	4	20
3505150000	152	173	10,5	7,99	760	0,9	4	20

### Rekomendowane łączniki węża:



DFS Disaflow  
Końcówka węża



DFS Disaflow  
Klamra łącząca



Obejma  
wzmocniona