

CHARAKTERYSTYKA

SATURN PTFE Ω/C SD

Warstwa wewnętrzna:

Biała PTFE

Wzmocnienie:

Kord syntetyczny, spirala z drutu stalowego.

Warstwa zewnętrzna:

Czarna, antystatyczna mieszanka gumy EPDM odporna na ścieranie, starzenie się i warunki atmosferyczne
R<10⁶ OHM

Zastosowanie:

Uniwersalny wąż ssawno-tłoczny z wewnętrzną warstwą z PTFE, odpowiedni do większości chemikaliów i rozpuszczalników. Zaprojektowany dla przemysłu chemicznego, spożywczego, farmaceutycznego i kosmetycznego.

Temperatura Pracy:

Od -40°C do +150°C

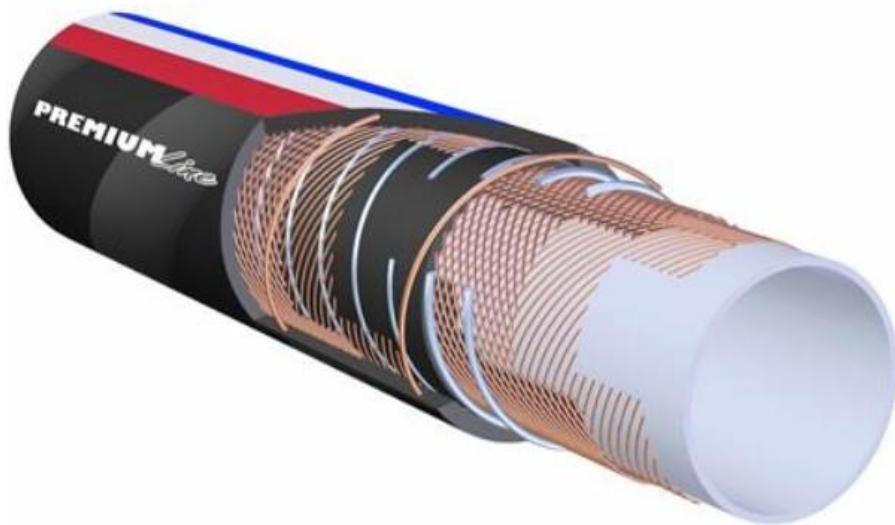
Standardy:

EN 12115:2011, TRbF 131/2, 1907/2006/EC (REACH), USP XXXII class VI, FDA 21 CFR 177.1550, ISO 10993 sections 5,10,11:2009, 1935/2004/EC & 10/2011/CE, 3A Sanitary Standard Class II,

NORMA EN 12115

Informacje dodatkowe:

Ciśnienie rozrywające : 64 bar



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Promień gięcia [mm]	Waga [kg/m]
13	25	16	90	0,54
19	31	16	130	0,70
25	37	16	170	0,86
32	44	16	215	1,18
38	51	16	255	1,43
50	66	16	330	2,08
63,5	79,5	16	430	2,96
75	91	16	510	3,43