

## CHARAKTERYSTYKA

## SATURN PTFE Ω/T SD

### Warstwa wewnętrzna:

Czarna PTFE, antystatyczny  
R<10<sup>6</sup> OHM, R<10<sup>9</sup> OHM

### Wzmocnienie:

Kord syntetyczny, spirala z drutu stalowego.

### Warstwa zewnętrzna:

Czarna, antystatyczna mieszanka gumy EPDM odporna na ścieranie, starzenie się i warunki atmosferyczne  
R<10<sup>6</sup> OHM, R<10<sup>9</sup> 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. Przetestowany i certyfikowany przez INERIS do stosowania w środowisku ATEX (EX)

### Temperatura Pracy:

Od -40°C do +150°C

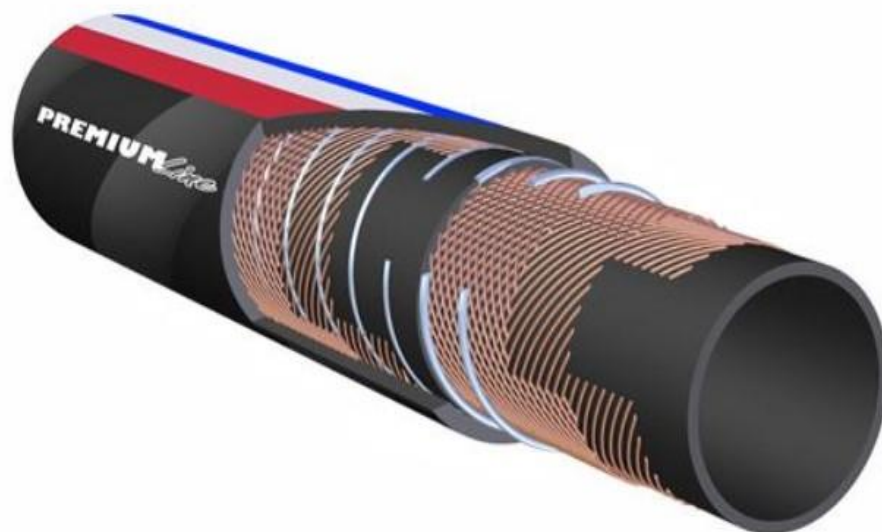
### Standardy:

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	79	16	430	2,96
75	91	16	510	3,43