

CHARAKTERYSTYKA

TUCHEM UPE ZEBRA HF TBFC

Warstwa wewnętrzna:

Gładki UPE, biały z czarnym paskiem przewodzącym, wolny od ftalanów zgodnie z 1907/2006/WE

Wzmocnienie:

Oplot tekstylny, spirala z drutu ocynkowanego, drut do odprowadzania ładunków statycznych.

Warstwa zewnętrzna:

Gładka EPDM, szara z czarnym przewodzącym paskiem odporna na ścieranie, starzenie i działanie ozonu.

Zastosowanie:

Wąż ssawno-tłoczny przeznaczony dla produktów chemicznych. Wąż przetestowany i certyfikowany przez BUREAU VERITAS do użytku w strefie Atex (Ex-Zone)

Temperatura Pracy:

Od -35°C + 100°C

(temperatura robocza węża zależy bezpośrednio od konkretnego rodzaju transportowanego płynu i czasu jego kontaktu z wężem)

Standardy:

EN12115 (R<10⁶ Ω, R<10⁹ Ω przez ściankę węża) - TRbF 131/2

FDA 21 CFR 177.1520; BfR III; DM 21/03/1973 and subsequent amendments; REGULATION 1935/2004/CE; REGULATION 10/2011/CE; REGULATION 1245/2020/CE; Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006;

Informacje dodatkowe:

Podciśnienie 0,9 bar



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]	Waga [kg/m]
19	31	115	16	64	0,75
25	37	155	16	64	0,92
32	44	200	16	64	1,10
38	51	240	16	64	1,39
51	67	330	16	64	2,30