

## GPS EVOLUTION UPE

### CHARAKTERYSTYKA

#### Warstwa wewnętrzna:

Gładka, półprzezroczysta powłoka z polietylenu o bardzo dużej masie cząsteczkowej (UPE; XLPE) zgodna z FDA

#### Wzmocnienie:

Kord syntetyczny z wbudowaną stalową spiralą oraz miedzianą linką odprowadzającą ładunki elektryczne

#### Warstwa zewnętrzna:

Niebieska mieszanka gumy EPDM, odporna na ścieranie oraz warunki atmosferyczne

#### Zastosowanie:

Przeznaczony do transferu wszystkich produktów spożywczych zawierających tłuszcze zwierzęce i roślinne, oleje oraz płyny takie jak mleko, woda mineralna, soki owocowe, wina, likiery, alkohol do 99%

#### Temperatura Pracy:

-15°C +100°C (chwilowo 130°C)

#### Standardy:

Zgodny z normami międzynarodowymi:

1907/2006/CE (REACH). FDA 21 CFR 177.1520, BFR CAT III, DM 21.03.73 E SEGUENTI, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE AND 10/2011/CE, JAPAN-MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE NOTICE NO.370,1959 AND NO.201,2006

#### Informacje dodatkowe:

Ciśnienie rozrywające 30 bar

Podciśnienie 0,8 bara



Śred.wewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Waga [kg/m]	Odcinki [m]
19	115	30	10	0,62	40
25	150	36	10	0,77	40
32	180	45	10	1,04	40
38	220	51	10	1,33	40
51	280	65	10	1,90	40
63,5	360	78,5	10	2,50	40
76	420	91	10	3,02	40
102	600	119	10	4,61	40