

SPIRO

CHARAKTERYSTYKA

Wykonanie:

Elastyczny i lekki wąż posiadający harmoniczną stalową spiralę wbudowaną w transparentną ściankę PCV

Zastosowanie:

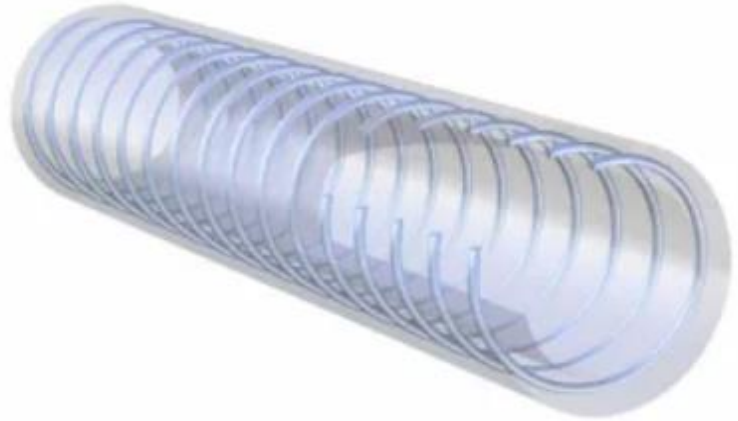
Wąż służy do transportu wody pitnej, substancji spożywczych, lekkich chemikaliów i innych płynów z zawartością tłuszczów i alkoholi o stężeniu do 20%. Ze względu na swą specyficzną budowę znajduje również zastosowanie jako osprzęt do różnego typu maszyn oraz urządzeń. Jest wykorzystywany do transportu gazów, cieczy oraz materiałów stałych tj. (proszki, wióry, granulaty, itp.), gdzie wymagana jest konieczność kontroli i obserwacji przepływu lub przesyłu medium w trakcie pracy

Temperatura Pracy:

-10°C +60°C

Standardy:

(EU) No10/2011 Sim A,B,C



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Podciśnienie %	Promień gięcia [mm]
12	18	5	95	50
20	27	5	95	90
25	33	4	95	110
32	40	4	85	140
40	49	4	85	180
45	54,8	4	80	200
50	60	4	80	230
63	74,8	3,60	80	280
76	88,2	3,60	70	340
80	92,2	3,60	70	360
102	115	2,40	70	460