

## CHARAKTERYSTYKA

## CORDSTEEL PL

### Wykonanie:

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

### Zastosowanie:

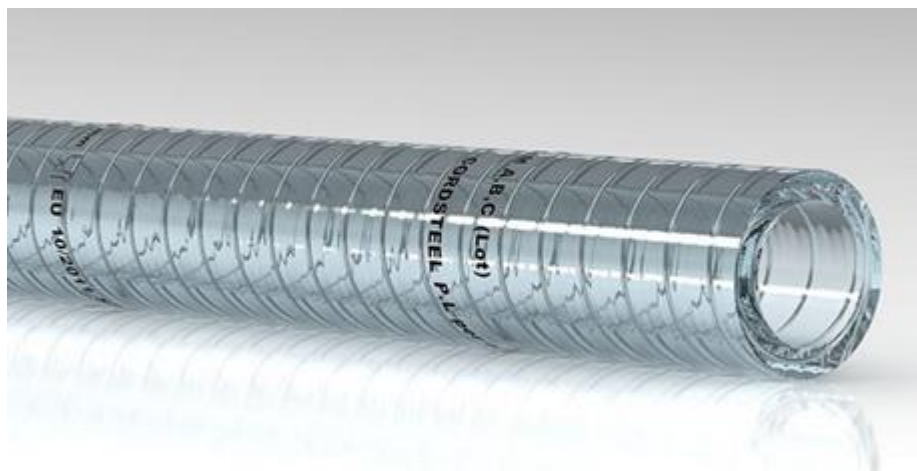
Wąż służy do transportu wody pitnej, substancji spożywczych, lekkich chemikaliów i innych płynów z zawartością tłuszczów i alkoholi o stężeniu do 50%. Ze względu na swą specyficzną budowę znajduje również zastosowanie jako osprzęt do różnego typu maszyn oraz urządzeń. Jest wykorzystywany do transportu 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:

Od -5°C do +60°C

### Standardy:

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



Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Promień gięcia [mm]	Waga [kg/m]
10	16	7	20	0,16
12	18	7	25	0,18
13	29	6	27	0,19
16	22,2	6	35	0,22
20	26,2	5	50	0,34
25	31,4	5	60	0,51
32	39,8	4	75	0,65
38	46,8	4	90	0,80
40	49	3	95	0,87
45	55,2	3	105	1,10
50/51	60,2/61,2	3	125	1,20
63	76	2,5	150	1,95
75	89	2	195	2,50