

SPIRE ACIER

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 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 -15°C do +60°C

Standardy:

(EU) N°10/2011 Sim A,B,C,D1



Śred.wewn. [mm]	Ścianka [mm]	Waga [g/m]	Ciśnienie robocze [bar]	Promień gięcia [mm]
10	2,75	154	12	18
12	2,5	186	11,5	23
14	3	220	11	26
16	3	250	10,5	30
18	3,5	286	10	32
20	3,5	330	10	34
25	4	506	9,5	42
30	4	610	9	50
32	4	640	9	53
35	4,5	726	8	58
38	4	776	7,5	63
40	5	920	7,5	66
45	5	1116	6,5	74
50	5,5	1260	6	82
60	6	1696	5,5	130
63	6	1746	5	140
70	7	2036	5	180
76	7	2230	4	200

80	7	2426	3,5	172
90	7,5	2810	3	192
102	8,5	3540	3	300
110	8,5	3830	2,5	320
120	8	4136	2,5	340
150	10	6300	2	450
