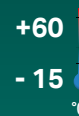


SPIRE ACIER



- 1 Spirala z galwanizowanej stali
- 2 Transparentna ścinka z PCV

WĄŻ SSAWNOTŁOCZNY MIĘKKIEGO PCV ZE SPIRALĄ Z GALWANIZOWANEJ STALI.

Ścianka z miękkiego PCV wzmocniona spiralą.

ZASTOSOWANIA

Woda, chemikalia, mieszaniny i proszki

SEKTORY

Przemysł budownictwo

SUBSTANCJE SYMULUJĄCE A, B, C, D1

- sok owocowy
- mocne alkohole
- wina
- mleko

MARKOWANIE

SPIRE ACIER \varnothing int \varnothing (EU) N° 10/2011 Sim A,B,C,D1 [Nr partii]

mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Przezroczysty	
								20 m	30 m
12	+/-0.6	2,5	186	34,5	11,5	900	23		135460
14	+/-0.6	3	220	33	11	900	26		135476
16	+/-0.6	3	250	31,5	10,5	900	30		034799
18	+/-0.6	3,5	286	30	10	900	32		135511
20	+/-1.0	3,5	392	30	10	900	34		034902
25	+/-1.0	4	506	28,5	9,5	900	42		034916
30	+/-1.0	4	610	27	9	900	50		034921
32	+/-1.0	4	640	27	9	900	53		190785
35	+/-1.0	4,5	726	24	8	900	58		034934
38	+/-1.0	4	776	22,5	7,5	900	63		190798
40	+/-1.0	5	920	22,5	7,5	900	66		034947
45	+/-1.0	5	1157	19,5	6,5	900	74		034959
50	+/-1.0	5,4	1300	18	6	900	82		034962
60	+/-1.0	6	1735	16,5	5,5	900	130		034991
63	+/-1.0	6	1756	16	5	900	140		034992
70	+/-1.0	6,5	2105	15	5	900	180		034827
76	+/-1.0	6,6	2270	12	4	900	200		034769
80	+/-1.0	6,6	2533	10,5	3,5	900	172	034743	
90	+/-1.0	6,9	2904	9	3	900	192	034756	
102	+/-1.0	7,8	3661	9	3	900	300	190710	
110	+/-1.1	7,6	3927	7,5	2,5	900	320	034869	
120	+/-1.2	7,6	4150	6,6	2,2	900	340	034872	
150	+/-1.5	9	6460	6	2	900	450	034975	

ZALETY

Wysokiej jakości PCV w połączeniu z metalowym wzmocnieniem powoduje iż SPIRE ACIER jest bardzo odporny na próżnię oraz zgniatanie. Gładka powierzchnia wewnętrzna zapewnia niskie opory przepływu i ułatwia czyszczenie. Spiere Acier jest przeznaczony do płynów w temperaturze do 40 C. Możliwy przesył alkoholi o stężeniu do 50%.

ZŁĄCZA

Najczęściej Guillemín, STORZ, kotnierzowe – zalecane opaski. typu ślimakowego lub GBS. UWAGA. - nie zalecane zaciskanie na prasie za pomocą tulei jak i obejm skorupowej. Sposoby te nie gwarantują szczelności i zwiększają ryzyko uszkodzenia spirali.

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna A. Uwaga, węże ze spiralą wydłużają się zwykle pod ciśnieniem. Wydłużenie może być znaczne, jeśli temperatura przekracza 40°C, co należy uwzględnić podczas instalacji. Zapraszamy do kontaktu.