

FLEXIBLE MÉTALLIQUE ONDULEUX EN INOX

Type SN (Spires Normales) et SR (Spire Rapprochées)

Utilisation :

Transfert de fluides divers dans les industries chimiques, pétrochimiques thermiques, cryogénies, etc..., nécessitant une résistance toute particulière aux produits chimiques gressifs et aux températures basses et élevées.

Composition :

*Tube intérieur: Constitué d'ondes parallèles normales obtenues à partir d'un tube soudé bord à bord en inox 321 ou en inox 316L.

* Revêtement : revêtement extérieur de 01 ou 02 tresses de fils d'acier inox 304L.

*Température : -270°C + 700°C en inox 321 (+ 600°C en 316L)

TYPE SN					TYPE SR		
Ø mm	Nbre.de tresses	Ø Ext mm	Pression Nominale e Bar	Poids Kg/m	Ø Ext mm	Pression Nominale e Bar	Poids Kg/m
10.6	1	17.5	75	0.30	17.7	75	0.34
	2	19	105	0.45	19.2	105	0.49
12.9	1	20.8	70	0.32	21.0	70	0.36
	2	22.3	100	0.48	22.5	100	0.52
15.7	1	25.2	65	0.50	25.5	65	0.54
	2	26.7	90	0.75	27.0	90	0.78
19.8	1	30.3	50	0.53	30.5	50	0.56
	2	31.8	75	0.80	32.0	75	0.80
26.5	1	38	40	0.75	38.5	40	0.81
	2	39.5	60	1.15	39.8	60	1.20
33	1	45.7	35	0.95	46.0	35	1.05
	2	47.7	50	1.50	48.0	50	1.62
40	1	54.3	30	1.35	54.5	30	1.40
	2	56.3	40	2.00	56.5	40	2.05
51.6	1	67.5	25	1.60	68.0	25	1.80
	2	69.5	32	2.35	70.0	32	2.55
66	1	87.9	20	2.60	88.5	20	3.10
	2	90.4	25	4.00	91.0	25	4.45
76.5	1	100	18	3.20	100.7	18	3.80
	2	102.5	22	4.70	103.2	22	5.30
103	1	128	14	4.40	128.0	14	5.00
	2	130.5	20	6.70	130.5	20	7.30
127.3	1	154.5	12	5.75	154.5	12.5	6.55
	2	157.5	18	8.30	157.5	18	9.10
151.5	1	180	10	6.90	180.5	10	7.80
	2	183.5	15	9.80	183.5	15	10.70

