

FICHE TECHNIQUE ONDULEUX DOUBLE TRESSE

DN		Rayon courbure statique	Rayon courbure dynamique	Diamètre extérieur $\pm 0,5\text{mm}$	Pression de service maximum	Pression d'éclatement
Inch	mm					
1/4	6	25	85	12	192	768
3/8	10	38	140	16.7	144	576
1/2	12	45	140	19.1	128	512
5/8	16	58	160	24.4	112	448
3/4	20	70	170	29.8	102	410
1	25	85	190	35.2	80	320
1"1/4	32	105	260	44.3	64	256
1"1/2	40	130	300	52.7	56	224
2	50	160	320	64.3	48	192
2"1/2	65	180	410	85	38	154
3	80	200	450	99	29	115
4	100	290	560	121,5	26	102
5	125	325	710	155	22	90
6	150	380	815	180	16	64
8	200	500	1015	231	13	51
10	250	620	1270	285	12	48
12	300	725	1525	343	9,5	38

FICHE TECHNIQUE ONDULEUX DOUBLE TRESSE (SUITE)

COEFFICIENT DE CORRECTION TEMPÉRATURE

Plage de température		316	304L
	20	1	1
> 20	≤ 50	0.90	0.87
> 50	≤ 100	0.78	0.72
> 100	≤ 150	0.71	0.65
> 150	≤ 200	0.66	0.59
> 200	≤ 250	0.62	0.55
> 250	≤ 300	0.58	0.51
> 300	≤ 350	0.56	0.48
> 350	≤ 400	0.53	0.46
> 400	≤ 450	0.52	0.45
> 450	≤ 500	0.51	0.44
> 500	≤ 550	0.51	0.43

Raccords & Accessoires - Onduleux Inox - Tuyaux techniques

www.pathel.com



13, Rue Jacquard - 69680 Chassieu - FRANCE

Tél. : +33 (0)4 72 74 14 19 - Fax : +33 (0)4 72 75 93 98 - Mail : info@pathel.com

S.A.S au capital d 291 500 € - RCS Lyon 505353771 - Siren 505353771 - NAF 4669B - N° TVA intracommunautaire FR19505353771