

FLEXIBLES ONDULEUX PARMECA® ET PARADE®

CORRUGATED FLEXIBLE HOSES PARMECA® AND PARADE®

CARACTERISTIQUES – SPECIFICATIONS

Revêtement extérieur <i>Outer surface</i>	Tresse en acier inoxydable 304L. <i>304L stainless steel braid.</i>
Revêtement intérieur <i>Inner surface</i>	Simple paroi formé mécaniquement à ondes parallèles normales. Flexible en acier inox 316L. Pour d'autres alliages, nous consulter. <i>Single wall formed mechanically with normal parallel waves. Flexible in stainless steel 316L. For other alloys, consult us.</i>
Validation <i>Certification</i>	Conforme à la norme EN ISO 10380. <i>Complies with EN ISO 10380.</i>
Température de service <i>Working temperature range</i>	-273°C à +600°C. <i>-459°F to 1112°F.</i>

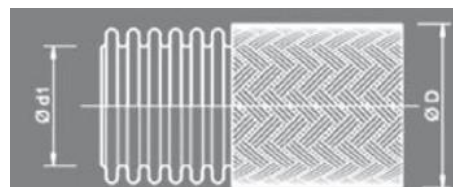


APPLICATIONS - APPLICATIONS

Transferts de fluides : liquides ou gazeux.
Transfers of fluids: liquid or gaseous.

Circuit extra souple de haute sécurité avec des conditions difficiles (dynamique, vibrations, pression ou dépression).
Highly flexible extra high security circuit with difficult conditions (dynamic, vibration, pressure or vacuum).

Haute étanchéité, insensible au vieillissement naturel.
High tightness, insensitive to natural aging.



Référence <i>Reference</i>	Taille <i>Size</i>		Ø int <i>ID</i>		Ø ext <i>OD</i>		PS* à 20°C <i>WP* at 68°F</i>		PE* à 20°C <i>BP* at 68°F</i>		Rayon de courbure <i>Bend Radius</i>			
											Statique / <i>Static</i>		Dynamique / <i>Dynamic</i>	
PARMECA®														
	<i>mm</i>	<i>inch</i>	<i>mm</i>	<i>inch</i>	<i>mm</i>	<i>inch</i>	<i>Bar</i>	<i>PSI</i>	<i>Bar</i>	<i>PSI</i>	<i>mm</i>	<i>inch</i>	<i>mm</i>	<i>inch</i>
4412B0206	6	0,24	6,4	0,25	11,4	0,45	158	2291	632	9166	25	0,98	110	4,33
4412B0208	8	0,31	8,3	0,33	13,5	0,53	115	1667	460	6671	32	1,26	130	5,12
4412B0210	10	0,39	10,3	0,41	16,1	0,63	85	1232	340	4931	38	1,50	150	5,91
4412B0212	12	0,47	12,3	0,48	18,2	0,72	75	1087	300	4351	45	1,77	165	6,50
4412B0215	15	0,59	15,3	0,60	21,1	0,83	56	812	224	3248	58	2,28	195	7,68
4412B0220	20	0,79	20,1	0,79	27,0	1,06	50	725	200	2900	70	2,76	225	8,86
4412B0225	25	0,98	24,9	0,98	32,4	1,28	38	551	152	2204	85	3,35	260	10,24
PARADE®														
	<i>mm</i>	<i>inch</i>	<i>mm</i>	<i>inch</i>	<i>mm</i>	<i>inch</i>	<i>Bar</i>	<i>PSI</i>	<i>Bar</i>	<i>PSI</i>	<i>mm</i>	<i>inch</i>	<i>mm</i>	<i>inch</i>
4412B0232	32	1,26	32,3	1,27	44,7	1,76	34	493	102	1479	105	4,13	380	14,96
4412B0240	40	1,57	40,2	1,58	53,7	2,11	25	363	75	1088	130	5,12	430	16,93
4412B0250	50	1,97	50,0	1,97	66,4	2,61	28	406	84	1218	160	6,30	490	19,29
4412B0265	65	2,56	64,9	2,56	82,5	3,25	19	276	57	826	200	7,87	580	22,83
4412B0280	80	3,15	79,6	3,13	101,6	4	21	305	63	914	240	9,45	800	31,50

Tolérance diamètre extérieur +/- 0,4mm / *Tolerance outside diameter +/- 0,4 mm*

POSSIBILITES DE RACCORDEMENT – CONNECTIONS AVAILABLE FOR ALL SIZES

Peut être équipé d'embouts soudés en acier ou inox 316L. Tout type de raccordement possible : GAZ, NPT, DIN2353, etc.

Can be equipped with fittings welded in steel or stainless steel 316L. All kinds of fittings available: GAZ, NPT, DIN2353, etc.

Document non contractuel pouvant être modifié sans préavis / *All information contained in this document is subject to change without notice*