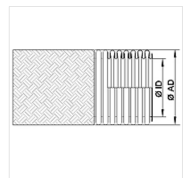


Caractéristiques					
Application	Convenant pour des courbe de faible rayon, grâce aux ondulations serrées				
Fabrication	à ondulations parallèles à paroi simple à ondulations serrées				
Matériau du tuyau	Acier inoxydable 1.4541				
Tressage	1 tresse en 1.4301				
Norme	DIN EN ISO 10380				
Température min.	-200 °C				
Température max.	550 °C				
Température	Valable uniquement pour le flexible				





Remarque

En ce qui concerne les pressions, tenir compte des facteurs dynamiques et thermiques qui impliquent des réductions. Les pressions mentionnées se réfèrent uniquement aux flexibles.

Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

Article							
Désignation	ØID	Ø AD	Tolérances diam. int. / diam. ext.	Rayon de courbure sta- tique	mique	Température de service 20 °C (statique)	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	
FPCA 013	12,00	20,20	0,40	25	124	80,0	
FPCA 016	15,00	24,10	0,40	32	146	63,0	
FPCA 020	19,90	29,90	0,40	38	169	55,0	
FPCA 025	24,90	36,40	0,40	45	195	40,0	
FPCA 032	31,80	45,40	0,50	58	225	40,0	
PCA 040	39,60	54,40	0,50	70	255	32,0	
FPCA 050	49,40	67,30	0,60	85	293	32,0	
FPCA 065	64,00	83,40	0,70	105	345	25,0	
FPCA 080	78,70	102,60	0,80	180	495	23,0	
FPCA 100	101,00	129,50	0,80	218	563	15,0	
FPCA 125	125,20	155,00	1,00	255	1000	13,0	
FPCA 150	148,20	177,00	1,00	290	1250	11,0	

Gamme de produits					
FPCO	Tuvau flexible en métal. Sans tresse				