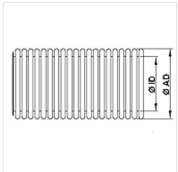


Caractéristiques				
Application	Convenant pour des courbe de faible rayon, grâce aux ondulations serrées			
Fabrication	à ondulations parallèles à paroi simple à ondulations serrées			
Matériau du tuyau	Acier inoxydable 1.4541			
Tressage	Sans tresse			
Norme	DIN EN ISO 10380			
Température min.	-200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





1

## 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

Δ		$\Delta$
	rtı	

AILICIE					
Désignation	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolérances diam. int. / diam. ext. (mm)	Rayon de courbure statique (mm)	Température de service 20 °C (statique) (bar)
FPCO 013	12,00	18,60	0,40	21	6,0
FPCO 016	15,00	22,50	0,40	26	3,0
FPCO 020	19,90	28,30	0,40	32	2,2
FPCO 025	24,90	34,80	0,40	37	1,8
FPCO 032	31,80	43,40	0,50	46	1,6
FPCO 040	39,60	52,40	0,50	55	1,2
FPCO 050	49,40	64,80	0,60	65	1,0
FPCO 065	64,00	80,90	0,70	80	0,5
FPCO 080	78,70	99,60	0,80	97	0,7
FPCO 100	101,00	126,50	0,80	113	0,4
FPCO 150	148,20	174,00	1,00	152	0,2

## Gamme de produits

FPCA Tuyau flexible en métal, 1 tresse en 1.4301