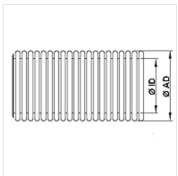


Características				
Aplicación	Gracias a la ondulación estrecha es apto para radios de flexión pequeños			
Versión	ondulado paralelo pared simple ondulado estrecho			
Material del tubo flexible	Acero fino 1.4541			
Trenzado	sin trenzado			
Norma	DIN EN ISO 10380			
Temperatura min.	-200 °C			
Temperatura max.	550 °C			
Temperatura	solo válido para el tubo flexible			





Nota

Tenga en cuenta para los valores de presión los factores de reducción térmicos y dinámicos. Los valores de presión indicados hacen referencia solamente a los tubos flexibles.

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otros modelos

Artículo

Denominación	Ø ID	Ø AD	Tolerancias ID/AD	Radio de flexión estático	Presión de servicio 20°C (estát.)
5D00.040	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(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

Variantes de producto

FPCA Tubo metálico, 1 trenzado de 1.4301