

TUBO PTFE CORRUGADO FIBRA DE VIDRO

PTFE CONVOLUTED HOSE WITH FIBER GLASS

CARACTERÍSTICAS:

Fabricado a partir de PTFE virgem (polytetrafluorethylene) ondulado, reforço fibra de vidro, revestido a malha de inox AISI 304. Preparado para ser assembled com terminais hidráulicos.

TEMPERATURA DE TRABALHO:

-70°C / +260°C

TUBO: PTFE

REFORÇO: 1 trança de aço inox AISI 304

CHARACTERISTICS:

Manufactured from virgin PTFE (polytetrafluorethylene) convoluted resin with AISI 304 stainless STEEL, high tensile braid. With fiberglass. Assemble with hydraulic tail fittings.

OPERATING TEMPERATURE:

-70°C / +260°C

TUBE: PTFE

REINFORCEMENT: 1 stainless steel braid AISI 304



REFERÊNCIA CODE	DIÂM. INTERNO INTERNAL DIAM.			EXTERIOR OUTSIDE		PRESSÃO SERVIÇO WORKING PRESSURE		MIN. RAIOS CURV. MIN. BEND RADIUS		PESO WEIGHT Kg/m
	DN	mm	Pol./ Inch	mm	Pol./ Inch	Bar	PSI	mm	Pol./ Inch	
104120.06	10	9,5	3/8"	15,62	0,614	69	1000	25	0,984	0,18
104120.08	12	12,5	1/2"	19,93	0,784	86	1247	38	1,496	0,30
104120.10X	16	16,48	5/8"	23,03	0,906	96	1392	51	2,007	0,50
104120.12	19	19	3/4"	26,67	1,050	76	1102	64	2,519	0,57
104120.16	25	25,4	1"	32,25	1,269	69	1000	76	2,992	0,64
104120.20	31	31,8	1.1/4"	39,88	1,570	69	1000	89	3,503	0,79
104120.24	38	38,1	1.1/2"	45,97	1,809	52	754	114	4,488	0,97
104120.32	51	50,8	2"	58,93	2,320	34	493	133	5,236	1,09