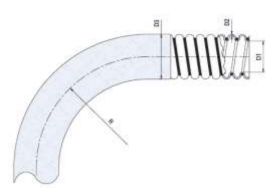


## FLEXIBLE PTFE ondulé (noir = AS)

Convoluté avec spirale externe pour vide et tresse inox

Une gaine en silicone survulcanisé





## Construction:

Tube PTFE (polytètrafluoréthylène) avec convolution hélicoïdal service vide pression, paroi mèdium, avec spire inox et tresse haute résistance. Ce flexible a une excellente résistance au vide et à l'écrasement.

## **Applications:**

Core-Flow®-B1 est utilisé pour des applications vapeur ou vide profond. Bonne résistance mécanique.

## Raccords:

Raccords cannelés pour PTFE. Raccords cannelés type hydraulique. Raccords industriels. Raccords industriels revêtus PTFE.

Core→Flow®-B1 peut-être assemblé à des raccords sertis, avec ou sans revêtement PTFE pour des applications basse pression.

Applications typiques: Core→Flow®-B1 devrait être indiqué pour des applications de vapeur ou quand des applications élevées de conduite à dépression sont exigées. Force mécanique généralement excellente.

TEMP. -70°C +260°C



Size	D1		D2	D3		R	WP	BP	Vacuum	Lmax	Weight
	min.	max.	min.	min.	max.	mm	Bar 20°C		mbar 20°C	m	gr/m
1/2"	10	10,9	1,25	18,2	19,1	38	60	300	887	15	330
5/8"	12	12,9	1,25	21,2	22,1	46	55	270	887	15	380
3/4"	15	15,9	1,50	26,1	27	51	60	290	887	15	450
1"	20	20,9	1,50	30,9	31,8	70	40	210	887	15	700
1 1/4"	25	25,9	1,50	38,9	39,8	82	40	210	887	15	820
1 1/2"	32	32,9	1,50	44,1	45	100	35	175	887	15	1500
2"	42	42,9	1,65	57,9	58,8	140	25	135	887	15	2100