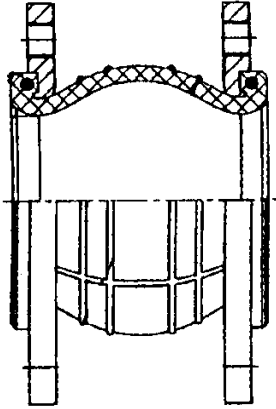


COMPENSATEURS CAOUTCHOUC

TYPE : SF STANDARD

FEUILLE TECHNIQUE



SF STANDARD

UTILISATION : Température de service - 10°C à 105°C
Eau de chauffage, eau de mer, air etc.

DESCRIPTION : Soufflet en EPDM
Brides tournantes en acier galvanisé
avec trous lisses

APPLICATION : Vibrations, dilatation tuyauterie, désalignements

Pour les températures supérieures à 80°C, la pression maxi. est réduite par les coefficients suivants :

85°C	90°C	95°C	100°C	105°C
0,92	0,83	0,75	0,67	0,6

DN	PN	COURSE				RACCORDEMENT			
		Axiale (+) mm	Axiale (-) mm	Latérale mm	Angulaire deg.		Lg mm	Pression maxi. jusqu'à 80°C (bar)	Vide maxi. mm Hg
32	16	20	30	20	35°	95	16	660	3,0
40	16	20	30	20	35°	95	16	660	3,5
50	16	20	30	20	35°	105	16	660	3,9
65	16	20	30	20	30°	115	16	660	5,5
80	16	20	30	20	30°	130	16	660	6,5
100	16	20	30	20	25°	135	16	660	7,0
125	16	20	30	20	25°	170	16	660	11,0
150	16	20	30	20	15°	180	16	660	14,0
200	10	20	30	20	15°	205	16	660	21,0
	16	20	30	20	15°	205	16	660	21,0
250	10	20	30	20	10°	240	16	660	25,0
	16	20	30	20	10°	240	16	660	25,0
300	10	20	30	20	10°	260	16	660	38,0
	16	20	30	20	10°	260	16	660	38,0

Autres diamètres nous consulter

Autres qualités de caoutchouc sur demande (Butyle, Nitrile, Hypalon, caoutchouc naturel)

03/06

Pression d'éclatement : DN32 à DN200 : 60 bar
DN250 à DN300 : 40 bar