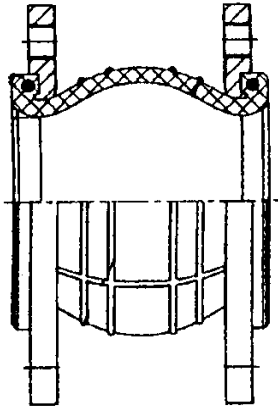


# COMPENSATEURS CAOUTCHOUC

TYPE : EP13 i EPDM (ancien SF 130)

## FEUILLE TECHNIQUE



EP13 i

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

**DESCRIPTION** : Soufflet en EPDM  
Brides tournantes en inox  
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)
32	16	20	30	20	35°	130	16	660
40	16	20	30	20	35°	130	16	660
50	16	20	30	20	35°	130	16	660
65	16	20	30	20	30°	130	16	660
80	16	20	30	20	30°	130	16	660
100	16	20	30	20	25°	130	16	660
125	16	20	30	20	25°	130	16	660
150	16	20	30	20	15°	130	16	660
200	10	20	30	20	15°	130	10	660
250	10	20	30	20	10°	130	10	660
300	10	20	30	20	10°	130	10	660

Autres diamètres nous consulter

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

01/03

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