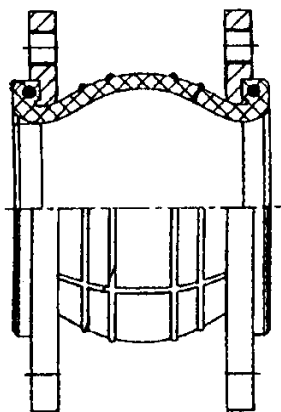


COMPENSATEURS CAOUTCHOUC



TYPE : E130 EPDM

FEUILLE TECHNIQUE



E130

UTILISATION : Température de - 20°C à 105°C, 115°C en pointe
Eau de chauffage, eau de mer, air etc.

DESCRIPTION : Soufflet en EPDM avec armature nylon
Brides tournantes en acier revêtues époxy
avec trous lisses

APPLICATION : Vibrations, dilatation tuyauterie, désalignements,
atténuation des coups de bélier, réduction
des bruits

Pour les températures supérieures à 70°C, la pression
maxi. est limitée comme suit :

70°C	90°C	105°C
10 bar	8 bar	6 bar

DN	PN	COURSE				RACCORDEMENT		
		Axiale compression mm	Axiale extension mm	Latérale mm	Angulaire deg.	Lg mm	Pression maxi.	Vide maxi. mm Hg
32	16	30	20	14	15°	130	16	740
40	16	30	20	14	15°	130	16	740
50	16	30	20	14	15°	130	16	740
65	16	30	20	14	15°	130	16	740
80	16	30	20	14	15°	130	16	740
100	16	30	20	14	15°	130	16	740
125	16	30	20	14	15°	130	16	740
150	16	30	20	14	15°	130	16	740
200	10	30	20	22	15°	130	10	740
250	10	30	20	22	15°	130	10	740
300	10	30	20	22	15°	130	10	740

Autres diamètres nous consulter

06/07