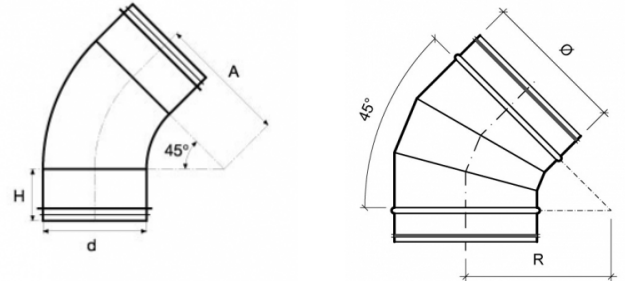


Coude 45°

avec joint double en caoutchouc

DimensionsDescription

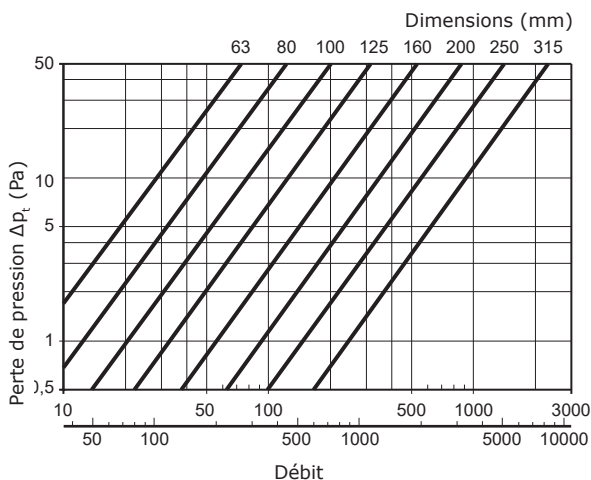
Coude embouti, soudé linéairement et calibré, avec joint double en caoutchouc EPDM. (Segmenté à partir du Ø 250)

Données techniques

Matériaux	diamètre	épais.
Accessoires faits mains EN 10142 - Fe PO2 G Z 275 MA-C	> Ø 250 mm	0.5 mm
	> Ø 400 mm	0.6 mm
Accessoires soudés EN 10142 - Fe PO2 G Z 275 MA-C et EN 10142 - Fe PO6 G Z 275 MB-C	> Ø 630 mm	0.7 mm
	> Ø 1250 mm	0.9 mm
	< Ø 1250 mm	1.25 mm

Ø	A	H	Kg
80	100	35	0,19
100	100	35	0,24
125	125	35	0,34
150	150	35	0,44
160	160	35	0,52
180	180	35	0,62
200	200	35	0,77
250	250	35	1,3

Ø	R	H	Kg
315	315	45	1,45
355	355	45	1,8
400	400	45	2,25
450	450	45	3,24
500	500	55	4,19
560	560	55	4,95
630	630	55	6,64
710	710	55	7,89

Coude embouti**Coude segmenté**