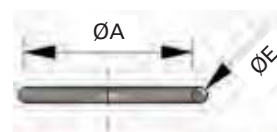
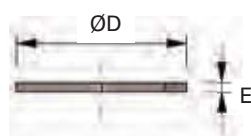
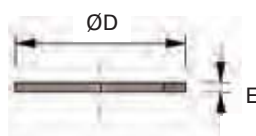


Caractéristiques techniques

Description

- Matériau : élastomère
- Filetage ISO EN 60423
- Adaptateurs, bouchons et réducteurs : IP66, IP68 avec fibre ou joint néoprène



JOINT D'ÉTANCHÉITÉ FIBRE			RÉFÉRENCE
ISO	D	E	
10	15,0	1,2	CAP221045
12	18,0	1,2	CAP221245
16	22,0	1,2	CAP221645
20	27,0	1,2	CAP222045
25	35,0	1,5	CAP222545
32	43,0	1,5	CAP223245
40	55,0	1,5	CAP224045
50	69,0	1,5	CAP225045
63	82,0	2,0	CAP226345
75	94,0	2,0	CAP227545
90	110,0	2,0	CAP229045
110	130,0	2,0	CAP221145

Toutes les dimensions en mm.

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ NÉOPRÈNE			RÉFÉRENCE
ISO	D	E	
10	15,0	1,2	CAP221049
12	18,0	1,2	CAP221249
16	18,0	1,2	CAP221649
20	22,0	1,2	CAP222049
25	24,0	1,5	CAP222549
32	30,0	1,5	CAP223249
40	42,0	1,5	CAP224049
50	52,0	1,5	CAP225049
63	63,0	2,0	CAP226349
75	90,0	2,0	CAP227549
90	106,0	2,0	CAP229049
110	126,0	2,0	CAP221149

Toutes les dimensions en mm.

JOINT TORIQUE PERBUNAN			RÉFÉRENCE
ISO	A	E	
12	10,0	1,8	CAP241244
16	12,5	1,8	CAP241644
20	17,0	1,8	CAP242044
25	22,0	1,8	CAP242544
32	28,0	1,6	CAP243244
40	37,0	1,8	CAP244044
50	46,0	1,8	CAP245044
63	57,0	1,8	CAP246344

Toutes les dimensions en mm.