



## Joint de dilatation en caoutchouc, à bride PN 10 et 16



Art. 2001

Raccordement à brides suivant la norme: UNI EN 1092-2 PN 10 - 16

Pression de service maximale: 16 bar jusqu'au DN 300, 10 bar jusqu'au DN 1600

Installation: toute position

Température: -10°C / +105°C

DOMAINE D'APPLICATION ° Adduction d'eau °

Systèmes de chauffage-conditionnement ° Industrie °

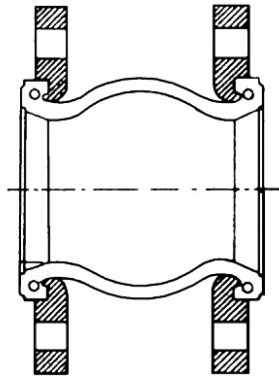
Irrigation ° Stations de pompage

Les joints de dilatation en caoutchouc sont moulés avec un seul arc et sont utiles pour ces connexions qui peuvent nécessiter d'une compression axiale, d'une extension axiale, d'une déviation latérale ou bien d'une déviation angulaire. Les deux extrémités des joints sont flexibles. Corps en EPDM ou NBR, brides en acier galvanisé.

### Matériaux

corps	EPDM
joint	acier
brides	acier

## Dimensions



DN	L mm.	Compression axiale mm.	Estension axiale mm.	Course Latérale mm.	Course Angulaire degrés	Poids kg.
25	152	8	4	8	15°	1
32	152	8	4	8	15°	2
40	152	8	4	8	15°	2
50	152	8	5	8	15°	4
65	152	12	6	10	15°	5
80	152	12	6	10	15°	6
100	152	18	10	12	15°	8
125	152	18	10	12	15°	10
150	152	18	10	12	15°	12
200	152	25	14	22	15°	18
250	203	25	14	22	15°	25
300	203	25	14	22	15°	32
350	203	28	16	25	15°	52
400	203	28	16	25	15°	75
450	203	28	16	25	15°	77
500	203	28	16	25	10°	78
600	254	28	16	25	10°	116
700	254	25	16	25	10°	160
800	260	25	16	25	10°	194
900	260	25	16	25	10°	220
1000	260	25	16	25	10°	282
1200	260	25	16	25	10°	374
1400	300	25	16	25	10°	485
1600	300	25	16	25	10°	616

## Pression

DN	PN	Pression d'eclatement
25-300	16	60 kg/cm <sup>2</sup>
350-700	10	24 kg/cm <sup>2</sup>
800-1600	10	20 kg/cm <sup>2</sup>



**Valvotubi ind. S.r.l. ®**  
Via M.Monti 30/b  
48123 Ravenna, Italy

ph +39 0544 452279  
fax +39 0544 451148

info@valvotubi.it  
**www.valvotubi.it**