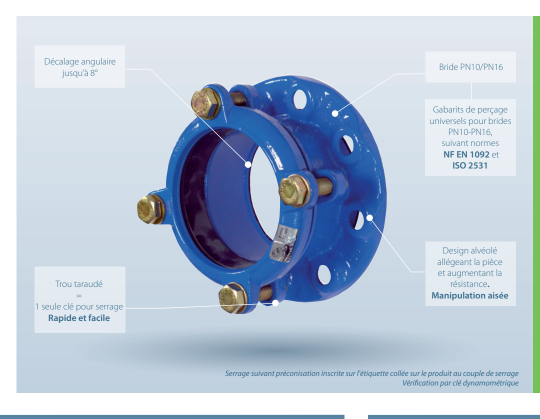
LP6



Adaptateur à bride Large Plage

Utilisation universelle sur conduites tous matériaux*, Ø ext. de 43 à 337 mm - Bride DN40 à DN300





- Joint large fabriqué
- Décalage angulaire jusqu'à 8°
- La double bride permet le **prémontage** hors de la tranchée facilitant la pose

FOCUS | LE RACCORDEMENT LARGE PLAGE

Principe du raccordement Large Plage DN de bride

Raccordement des tubes de même DN

PERFORMANCE HUOT JUSQU'À 8 DIAMÈTRES **DETUBES POUR UN SEUL DN DE PIÈCE**

DÉTAIL SUR LES JOINTS DU LP6

JOINT LARGE FABRIQUÉ **PAR HUOT**

- Compense l'ovalisation des tubes
- Rattrape les irrégularités des surfaces des tubes

JOINT DE BRIDE

- · Joint de bride plat encastré et collé • Etanchéité totale entre les deux brides de raccordement
- Facilite la pose



| | PVC PN16 et 25 PE 100 PN16 PVC Biorienté Acier et acier revêtu Climent composite | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Corps | fonte EN - GJS - NF EN 1563 | | | | | | | | |
| Bride de serrage | fonte EN - GJS - NF EN 1563 | | | | | | | | |
| bride de serrage | | | | | | | | | |
| Joint d'étanchéité | caoutchouc - NF EN 681-1 - température du fluide inférieure à 40°C | | | | | | | | |
| | caoutchouc - NF EN 681-1 - température du fluide inférieure à 40°C caoutchouc - NF EN 681-1 - température du fluide inférieure à 40°C | | | | | | | | |
| Joint d'étanchéité | | | | | | | | | |

PRESSION 16 BARS

300

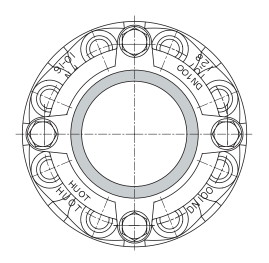


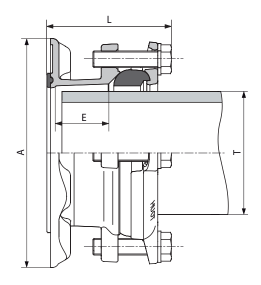


Tests d'étanchéité et de dépression suivant EN 12 842. Les certificats d'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.



Adaptateur à bride Large Plage Utilisation universelle sur conduites tous matériaux*, Ø ext. de 43 à 337 mm - Bride DN40 à DN300





| Code | | T Plage ø ext. (mm) | | Bride PN10/16 | | Visserie | | E | L | Poids |
|------------|----------|------------------------|------|---------------|-----------|----------|-----|------|------|-------|
| Vis stand. | Vis inox | Mini | Maxi | DN | A (mm) | Taille | Qté | (mm) | (mm) | (kg) |
| 6.40 | 6.401 | 43 | 61 | 40-50 | 165 | M16 | 2 | 43 | 110 | 1,92 |
| 6.50 | 6.501 | 58 | 77 | 50-60-65 | 185 | M16 | 2 | 43 | 110 | 2,49 |
| 6.65 | 6.651 | 69 | 88 | 60-65 | 185 | M16 | 4 | 43 | 110 | 2,90 |
| 6.80 | 6.801 | 88 | 109 | 80 | 200 | M16 | 4 | 43 | 114 | 3,39 |
| 6.100 | 6.100I | 107 | 128 | 100 | 220 | M16 | 4 | 50 | 119 | 4,09 |
| 6.125 | 6.1251 | 132 | 155 | 125 | 250 | M16 | 4 | 60 | 135 | 4,85 |
| 6.150 | 6.150I | 158 | 182 | 150 | 285 | M16 | 4 | 70 | 148 | 4,42 |
| 6.175 | 6.1751 | 192 | 215 | 200 | 340 | M16 | 6 | 80 | 153 | 8,94 |
| 6.200 | 6.2001 | 217 | 241 | 200 | 340 | M16 | 6 | 90 | 170 | 9,38 |
| 6.225 | 6.2251 | 242 | 267 | 250 | 405 | M16 | 6 | 100 | 185 | 13,50 |
| 6.250 | 6.2501 | 268 | 290 | 250 | 405 | M16 | 6 | 110 | 195 | 14,10 |
| 6.300 | 6.3001 | 313 | 337 | 300 | 460 | M16 | 6 | 130 | 218 | 17,34 |



