

**COUDE 1/8 SOUPLESSUR
N°318 POUR TUYAUX FONTE**



MATIÈRE & REVÊTEMENT :

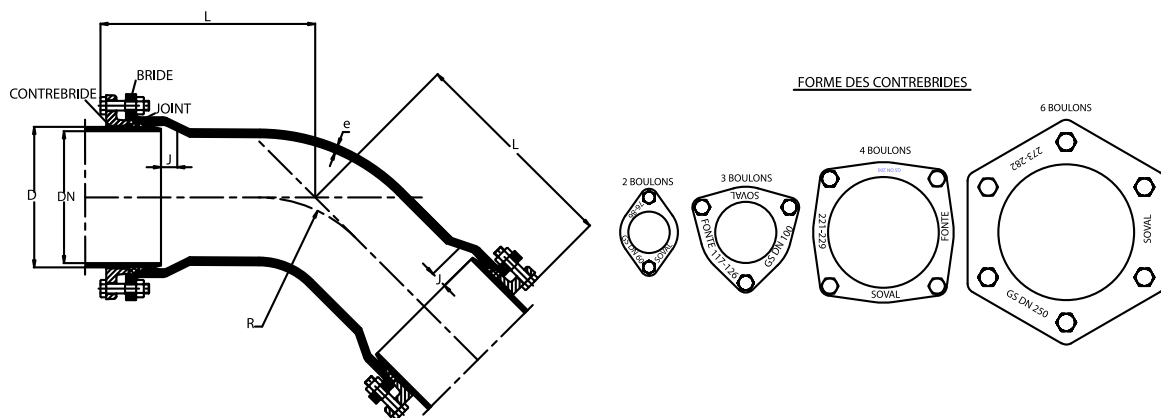
Corps et contrebride : Fonte GS 420-5.
Revêtement peinture époxy RAL 5005 renforcée (250µm mini suivant EN 14901) et de qualité alimentaire.

Joint : EPDM

Boulonnerie : Acier galvanisé

MONTAGE :

Ensemble raccord 2 emboîtements à joints mécaniques type SOUPLESSUR. Il est préférable que les tuyaux à emboîter soient coupés perpendiculairement et chanfreinés en leur bout. L'étanchéité est obtenue par la compression axiale du joint au moyen de la contrebride serrée par des boulons. Il est impératif de respecter le jeu (J), pour la déviation angulaire. Le couple préconisé de serrage des boulons est de 80 N.m.



| Code article | | DN | Plage d'utilisation | Long. | Rayon | Jeu mini. | Épaisseur | Contrebride | Masse de l'ens. | Pression nominale | | | | |
|--------------|--------------|----|---------------------|-------|-------|-----------|-----------|-------------|-----------------|-------------------|-------|-------|-------|--|
| Coude nu | kit standard | | DE | L | R | J | e | Nb. boulons | | PN 10 | PN 16 | PN 25 | PN 40 | |
| | | | | mm | | | | | | Kg | bar | | | |
| 15428 | 15494 | 60 | 76-86 | 170 | 89 | 10 | 8 | 2 | 9,6 | x | x | | | |
| 15429 | 15495 | 80 | 95-106 | 185 | 11 | 15 | 8,5 | 2 | 12,0 | x | x | | | |

Les dimensions, les normes et les masses sont données à titre indicatif. SOVAL se réserve la possibilité de modifier sans préavis les caractéristiques des produits figurant sur le présent document.