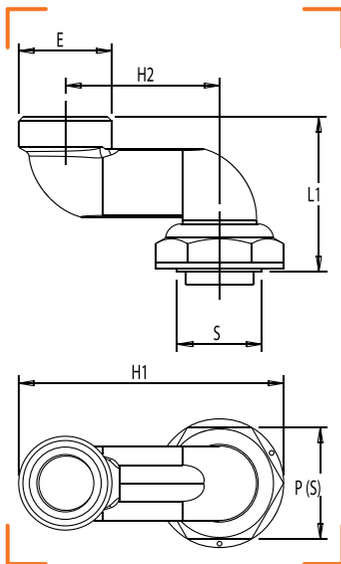




RACCORD CONTRE-COUDÉ MÂLE / FEMELLE À JPC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Normes : NF E 29-532

Température : -20°C à +60°C

Divers : Vérification périodique d'étalonnage des compteurs domestiques (VPE)

| CALIBRE | ENTRÉE MÂLE (E) | SORTIE FEMELLE ÉCROU (S) | VARIATION D'ENTRAXE | L1 | P | H1 | H2 | MARQUE | RÉF. |
|---------|-----------------|--------------------------|---------------------|-----|-------------|-----|----|--------|-----------|
| 20 | JPC 20 | JPC 20 | 160/110 | 53 | S 36 | 86 | 50 | | 0321-086 |
| 32/20 | JPC 32 | JPC 20 | 250/160* | 72 | S 36 | 87 | 45 | | 0380-076* |
| 40/32 | JPC 40 | JPC 32 | 280/250 | 71 | E 46 / S 50 | 88 | 30 | | 0380-077 |
| 50/32 | JPC 50 | JPC 32 | 280/250 | 71 | E 46 / S 50 | 91 | 30 | | 0380-078 |
| 50/32 | JPC 50 | JPC 32 | 335/250 | 70 | E 65 / S 50 | 146 | 85 | | 0380-079 |
| 50/50 | JPC 50 | JPC 50 | 335/280 | 150 | E 60 / S 70 | 125 | 55 | | 0380-080 |

*À utiliser par 2 pour passer d'un entraxe de 250 à 160