



Caractéristiques

- Transition de tubes acier-PE de haute qualité pour conduites de gaz
- Protection anticorrosion par revêtement PE
- Multi-soudage PE-HD possible
- Raccord acier/PE entièrement encapsulé
- Soudage avec soudure d'angle après montage
- Certifié SSIGE et DVGW
- Niveau de pression PN 5

Matière

- Acier selon norme DIN EN 10305 / 1, DIN EN 10305 / 2, DIN EN 10216 / 2, DIN EN 10216-1, DIN EN 10217-1 et DIN EN 10305-4 ou équivalent.
- Les bagues de roulement sont en caoutchouc mousse (EPDM) DIN 4060.
- Embout à souder
 - Standard: PE 100, SDR 11
 - Sur demande: tournée à SDR 17

Attention

- Le tube PE 100, SDR 11 standard
- Sur demande, le tube PE peut être usiné en SDR 17.
- Autres grandeurs d'embout PE ou acier possible sur demande.
- Le joint d'étanchéité doit être détruit au chalumeau après soudage pour le contrôle d'étanchéité.

| Nr. article | DN | ø PE | ø D | L (mm) | L1 (mm) | Poids (kg) | Disponibilité |
|-------------|-----|------|-------|--------|---------|------------|---------------|
| 3104025032 | 25 | 32 | 33.7 | 485 | 300 | 1.500 | sur demande |
| 3104032040 | 32 | 40 | 42.4 | 490 | 300 | 1.700 | sur demande |
| 3104040050 | 40 | 50 | 48.3 | 500 | 300 | 2.200 | sur demande |
| 3104050063 | 50 | 63 | 60.3 | 520 | 300 | 2.500 | sur demande |
| 3104080090 | 80 | 90 | 88.9 | 610 | 255 | 6.500 | sur demande |
| 3104100110 | 100 | 110 | 114.3 | 610 | 250 | 8.100 | sur demande |
| 3104100125 | 100 | 125 | 114.3 | 625 | 255 | 9.700 | sur demande |
| 3104150160 | 150 | 160 | 168.3 | 645 | 240 | 17.200 | sur demande |
| 3104150180 | 150 | 180 | 168.3 | 670 | 240 | 16.500 | sur demande |
| 3104200225 | 200 | 225 | 219.1 | 790 | 300 | 30.500 | sur demande |