

COUDE, TÉ

à embout mâle (électrosoudable)

Coude à 90° à embout mâle (J-50E)



| Ø ext poly | Poids kg |
|---------------|---|
| 25 | 0,036 |
| 32 | 0,056 |
| 40 | 0,098 |
| 50 | 0,155 |
| 63 | 0,289 |
| 75 | 0,492 |
| 90 | 0,725 |
| 110 | 1,100 |
| 125 | 1,704 |
| 140 | 2,320 |
| 160 | 3,164 |
| 180 | 4,422 |
| 200 | 5,938 |
| 225 | 7,722 |
| 250 | 11,214 |
| 280 | 13,817 |
| 315 | 22,400 |
| 355 | 36,300 |
| 400 | 44,875 |
| 450 | 50,485 |
| 500 | 56,095 |
| | poly 25 32 40 50 63 75 90 110 125 140 160 180 200 225 250 280 315 355 400 450 |

Raccord en té à embout mâle (J-52E)



| Référence | Ø ext poly | Poids kg |
|--------------|---------------|-------------|
| ELEC_RTEM025 | 25 | 0,050 |
| ELEC_RTEM032 | 32 | 0,080 |
| ELEC_RTEM040 | 40 | 0,140 |
| ELEC_RTEM050 | 50 | 0,194 |
| ELEC_RTEM063 | 63 | 0,430 |
| ELEC_RTEM075 | 75 | 0,624 |
| ELEC_RTEM090 | 90 | 0,987 |
| ELEC_RTEM110 | 110 | 1,656 |
| ELEC_RTEM125 | 125 | 2,400 |
| ELEC_RTEM140 | 140 | 3,133 |
| ELEC_RTEM160 | 160 | 4,657 |
| ELEC_RTEM180 | 180 | 5,438 |
| ELEC_RTEM200 | 200 | 8,050 |
| ELEC_RTEM225 | 225 | 10,222 |
| ELEC_RTEM250 | 250 | 15,475 |
| ELEC_RTEM280 | 280 | 22,783 |
| ELEC_RTEM315 | 315 | 27,771 |
| ELEC_RTEM355 | 355 | 48,150 |
| ELEC_RTEM400 | 400 | 62,500 |
| | | |





| Référence | Ø ext poly | Poids kg |
|----------------|---------------|-------------|
| ELEC_RCEM45032 | 32 | 0,047 |
| ELEC_RCEM45040 | 40 | 0,090 |
| ELEC_RCEM45050 | 50 | 0,130 |
| ELEC_RCEM45063 | 63 | 0,227 |
| ELEC_RCEM45075 | 75 | 0,348 |
| ELEC_RCEM45090 | 90 | 0,630 |
| ELEC_RCEM45110 | 110 | 0,933 |
| ELEC_RCEM45125 | 125 | 1,315 |
| ELEC_RCEM45140 | 140 | 1,738 |
| ELEC_RCEM45160 | 160 | 2,292 |
| ELEC_RCEM45180 | 180 | 3,600 |
| ELEC_RCEM45200 | 200 | 4,775 |
| ELEC_RCEM45225 | 225 | 6,440 |
| ELEC_RCEM45250 | 250 | 7,817 |
| ELEC_RCEM45280 | 280 | 11,788 |
| ELEC_RCEM45315 | 315 | 16,083 |
| ELEC_RCEM45355 | 355 | 12,500 |
| ELEC_RCEM45400 | 400 | 14,085 |
| ELEC_RCEM45450 | 450 | 15,845 |
| ELEC_RCEM45500 | 500 | 17,605 |





Fiche technique du catalogue disponible sur scop-fml.com

- autres dimensions, nous consulter
- gammes PN10 et PN25, nous consulter



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



électrosoudable

DOMAINES D'UTILISATION

- Distribution d'eau potable.
- Transport d'eau pour applications industrielles.
- Collecte de drainage et égout (tuyaux enterrés, sortie de mer, tuyaux posés dans l'eau, tuyaux au-dessus du sol, système d'irrigation, tubes suspendus au-dessus des ponts).

EAU - EN 12201 / ISO 4427

- Transport et distribution des carburants gazeux (tuyaux enterrés pour gaz naturel : méthane, propane, éthane, isobutane, gaz manufacturé, gaz de pétrole liquéfié GPL).

GAZ - EN 1555 / ISO 4437

- Transport de fluides pour applications industrielles.
- Évacuation et égout souterrain sans pression.
- Système de protection incendie souterrain.

COMPATIBILITÉ DE SOUDAGE

Les raccords électrosoudable Nupi peuvent être soudés avec des tubes et raccords à embout mâle en PE 80, PE 100 et en PE 100 RC.

APPLICATION

Pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine y compris transport des eaux brutes.

Température maxi 40° C.

Des facteurs de déclassement pour la pression doivent être considérés quand la température est au-dessus de 20°C (coefficient de détimbrage) dans les domaines du gaz et des réseaux secs.

SYSTÈME DE RECONNAISSANCE DE MARQUAGE



