

Conduits en PE-HD à double paroi, cintrables ou rigides, pour la protection des canalisations et des câbles enterrés



HEKAPLAST :

Conduits de protection en PE-HD pour câbles et canalisations. Grâce à l'utilisation du PE-HD, ces conduits sont résistants au choc même à basse température.

Utilisation :

Conduits pour la protection des réseaux enterrés aussi bien pour la protection des réseaux d'eau, de gaz, électriques (TPC), téléphoniques, ou pour la fibre optique.

Normalisation :

Produits certifiés conformes à la norme NF EN 61386-24. Un suivi régulier de la qualité garantit leur conformité aux normes et atteste de leur fiabilité.

HEGLER

Tubes annelés
 et à double paroi



HEKAPLAST : les conduits de protection p



HEKAPLAST

- Conduits de protection en PE-HD, annelés à l'extérieur, lisses à l'intérieur, existant en barres et couronnes
- Anti-UV
- Résistant aux températures entre -40 °C et +100 °C
- Bonne résistance aux chocs et à l'écrasement
- Tire-fil ficelle noir

CARACTERISTIQUES

Description du produit

Les conduits enterrés et TPC (appellation réservée aux conduits rouges de résistance au choc normal) sont des tubes à double paroi, fabriqués en PE-HD, permettant des applications dans une large plage de température (de -40 °C à +100 °C). Les conduits HEKAPLAST sont proposés en deux variantes :

- soit en barres (-)
- soit en couronnes (C)



Normalisation et marquage

Ces tubes sont certifiés conformes à la norme **NF EN 61386-24** et bénéficient de la marque NF (voir tableau ci-contre).

Tous les conduits HEKAPLAST-TPC certifiés sont ainsi marqués : NF-USE DN TPC ⁽¹⁾ N 450⁽²⁾ C⁽³⁾ EN 61386-24 HEGLER 693 C€⁽⁴⁾

Fréquence du marquage : tous les 3 m maximum.

- (1) : L'appellation TPC est réservée aux conduits de couleur rouge et de résistance au choc normal.
- (2) : Classe d'écrasement 450 N.
- (3) : Le C n'est utilisé que pour les conduits cintrables.
- (4) : Ces produits bénéficient également du marquage C€.

Présentation des conduits HEKAPLAST fabriqués

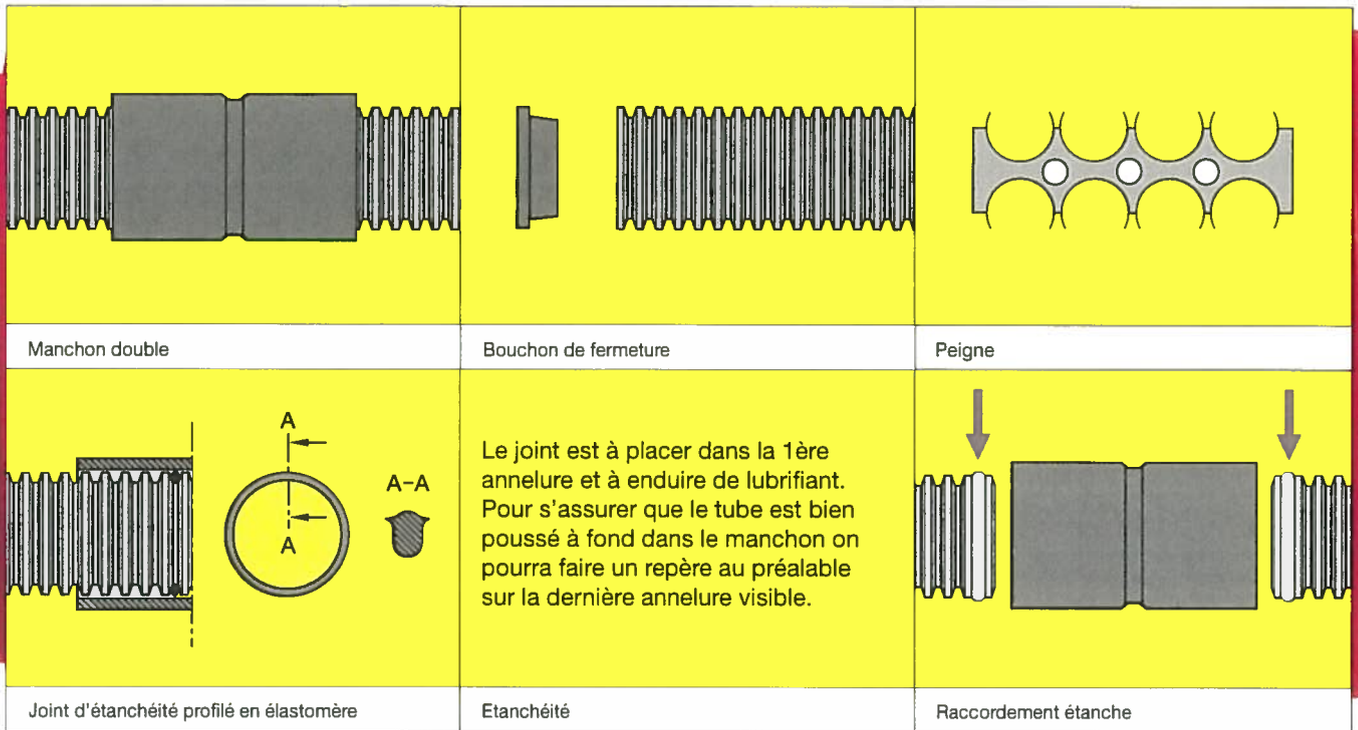
| DN | COURONNES | | | |
|-----|-----------|------|-------|------|
| | Rouge | Vert | Jaune | Bleu |
| 40 | X | X | X | X* |
| 50 | X | X | | X* |
| 63 | X | X | X | X* |
| 75 | X | | | X |
| 90 | X | X* | X* | X* |
| 110 | X | | | X |
| 160 | X | | | |
| 200 | X | | | |

| DN | BARRES | | | |
|-----|--------|------|-------|------|
| | Rouge | Vert | Jaune | Bleu |
| 90 | X | | | |
| 110 | X | | X | |
| 160 | X | | X | |
| 200 | X | | X* | X |

* : sans marque NF

Autres dimensions ou couleurs disponibles sur simple demande.

ur câbles aux caractéristiques performantes



Caractéristiques mécaniques spéciales

1) Rigidité annulaire (barres)

Suivant la norme NF EN ISO 9969 :
 DN 90 – 110 : STIS $\geq 8,0$ kN/m²
 DN 160 – 200 : STIS $\geq 5,0$ kN/m²

2) Rayon de cintrage (couronnes)

Les conduits HEKAPLAST sont très flexibles et autorisent des rayons de cintrage très réduits.

| | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| DN | 40 | 50 | 63 | 75 | 90 |
| Rayon de cintrage k fois DN | 5,0 | 4,4 | 3,8 | 3,6 | 3,4 |
| DN | 110 | 160 | 200 | | |
| Rayon de cintrage k fois DN | 3,0 | 2,8 | 2,5 | | |

Étanchéité (suivant la norme NF EN 60529 – (CEI 529))

Les conduits HEKAPLAST possèdent une étanchéité bien supérieure à celle requise par la norme NF EN 61386-24.

| Classification de protection | IP | (1 ^{er} chiffre) Protection contre les corps étrangers | (2 ^{ème} chiffre) Protection contre la pénétration de l'eau |
|-----------------------------------|----|---|--|
| NF EN 61386-24 | 30 | Diamètre $\geq 2,5$ mm | Aucune |
| HEKAPLAST sans joint d'étanchéité | 54 | Protégé contre la poussière | Protégé des projections d'eau |
| HEKAPLAST avec joint d'étanchéité | 67 | Étanche à la poussière | Protégé contre les effets d'une immersion temporaire |

Réalisation de cette étanchéité

Les tuyaux sont raccordés à l'aide de manchons doubles et un joint d'étanchéité permet de rendre ce raccordement étanche (voir accessoires). Ce joint est à positionner dans le premier creux des anneaux et à enduire de lubrifiant.

Pour être certain que le tuyau soit parfaitement emboîté dans le manchon, il est recommandé de repérer préalablement la dernière annelure correspondant à la fin de l'emboîtement.

Grâce à ces manchons doubles les raccordements résistent à la traction et permettent une pose mécanique.

Données techniques

| Diamètre nominal | DN | 40 | 50 | 63 | 75 | 90 | 110 | 160 | 200 |
|--|----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Diamètre extérieur imposé par la norme NF EN 61386-24 | mm | 40 ^{+0,8} | 50 ^{+1,0} | 63 ^{+1,2} | 75 ^{+1,4} | 90 ^{+1,7} | 110 ^{+2,0} | 160 ^{+2,9} | 200 ^{+3,6} |
| Diamètre extérieur des conduits HEKAPLAST | mm | 40 ^{+0,8} | 50 ^{+0,8} | 63 ^{+0,9} | 75 ^{+0,9} | 90 ^{+0,9} | 110 ^{+1,1} | 160 ^{+1,6} | 200 ^{+2,0} |
| Diamètre intérieur mini imposé par la norme NF EN 61386-24 | mm | ≥ 30 | ≥ 37 | ≥ 47 | ≥ 56 | ≥ 67 | ≥ 82 | ≥ 120 | ≥ 150 |
| Diamètre intérieur mini HEGLER | mm | 33 | 40 | 51 | 63 | 76 | 93 | 139 | 174 |
| Rayon de cintrage mini HEGLER | mm | 200 | 220 | 240 | 270 | 300 | 330 | 425 | 500 |

Caractéristiques des couronnes

| Diamètre nominal | DN | 40* | 50* | 63* | 75* | 90 | 110 | 160 | 200 |
|---|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| Longueur des couronnes | m | 25 ou 50 | 50 |
| Largeur des couronnes | m | 0,83 | 0,90 | 1,05 | 1,10 | 1,30 | 1,51 | 1,65 | 2,20 |
| Épaisseur des couronnes | m | 0,23 | 0,28 | 0,29 | 0,34 | 0,42 | 0,45 | 0,82 | 0,80 |
| Quantité par camion de 120 m ³ | m | 30000 | 25000 | 14500 | 9000 | 7000 | 5000 | 2500 | 1250 |

* Palettisation possible.

Caractéristiques des barres (palettes)

| Diamètre nominal | DN | | | | | 90 | 110 | 160 | 200 |
|---|------------|---|--|--|--|------|------|------|------|
| Contenu par palettes | u | | | | | 156 | 130 | 65 | 35 |
| | m | | | | | 936 | 780 | 390 | 210 |
| Dimensions des palettes | | | | | | | | | |
| | - longueur | m | | | | 6,10 | 6,10 | 6,10 | 6,10 |
| | - largeur | m | | | | 1,18 | 1,20 | 1,20 | 1,16 |
| | - hauteur | m | | | | 1,08 | 1,32 | 1,46 | 1,30 |
| Quantité par camion de 120 m ³ | m | | | | | 7488 | 6240 | 3120 | 1680 |

Accessoires

| Diamètre nominal | DN | 40 | 50 | 63 | 75 | 90 | 110 | 160 | 200 |
|--|----|--------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| Manchon double | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Joint d'étanchéité profilé en élastomère | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Bouchon | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Peigne | | sur commande | | | | | | | |

Le Système Qualité Hegler France est certifié ISO 9001 : 2015



Système de management ISO 9001:2015

www.luv.com
ID 0110607032



Les indications de ce prospectus répondent à l'état de nos connaissances actuelles sur nos produits et leurs capacités d'utilisation. Elles n'ont pas la prétention de pallier à tous les cas de pose notamment dans des conditions particulières complexes. Notre garantie concerne une qualité sans défaut selon nos spécifications et dans le cadre général de nos conditions de vente. Pour ce faire, nous nous réservons le droit d'apporter sans préavis toute modification technique nécessaire. Ce document annule et remplace toutes les versions précédentes.

HEGLER

Tubes annelés et à double paroi

