

KHP M

ROBINET ¼ DE TOUR AVEC CARRÉ MÉTALLIQUE

Robinet de branchement ¼ de tour à boisseau sphérique avec carré de manœuvre métallique utilisé pour créer des points d'écoute sur les réseaux PEHD.



L'avantage de l'utilisation du robinet KHP est sa légèreté, sa résistance à la corrosion, sa résistance chimique et l'économie générée par la maintenance et l'entretien réduits.

Le robinet est équipé de dérivations longues permettant deux soudures.

Le carré métallique permet la pose de sondes de loggers à base aimantée.



LES ATOUTS KHP

- Point d'écoute facilité.
- Souplesse (absence de dommages lors de mouvements de terrain)
- Résistance chimique et à la corrosion.
- Légèreté.
- Espérance de vie 50 ans.
- Testé pendant plus 135 000 cycles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- d 20 à 75 mm (DN 15 à DN 65).
- Corps en PE 100.
- Boisseau en POM.
- Joints EPDM.
- Fermeture à droite ou à gauche.
- Carré de 30 métallique
- Pression admissible 16 bar pour l'eau à 20°C.

