

EQUERRES CYLINDRIQUES

(Contrôle des coupes sur tube PE)

Produits sous licences Gaz de France – Autorisation d’emploi N° 2002-072/PH

(Innovation du centre GRDF MARSEILLE)

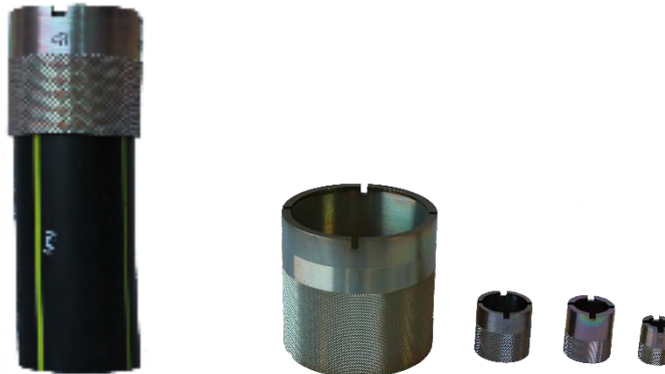
L'équerre cylindrique permet de contrôler de façon fiable avec aisance et rapidité, la conformité d'une coupe sur un tube PE, sans mesures et sans réglage.

Sans aucun réglage, l'opérateur vérifie la qualité de sa coupe en lecture directe grâce aux différentes lumières de contrôle, indiquant la tolérance maximum du biais de la coupe.

Pour cela cet appareil est mono-diamètre.

MISE EN ŒUVRE :

Introduire l'équerre cylindrique jusqu'à venir en butée sur le tube PE, et constater la qualité de la coupe en vérifiant que l'extrémité du tube est visible dans les 4 lumières.



LA GAMME :

Désignations	Références
▪ Equerre cylindrique pour tube PEhd Øext. 20 mm	04P1314164
▪ Equerre cylindrique pour tube PEhd Øext. 32 mm	04P1314165
▪ Equerre cylindrique pour tube PEhd Øext. 40 mm	04P1314330
▪ Equerre cylindrique pour tube PEhd Øext. 63 mm	04P1314107
▪ Equerre cylindrique pour tube PEhd Øext. 110 mm	04P1314332