

LA GAMME PLASSCOM

DEDIEE AUX RESEAUX DE TELECOMMUNICATIONEN PE



D 32 – 40 – 50mm PN10

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Corps et écrous en PP, Bague en Acétal et joints toriques en NBR

PN 10

Essai de pression en air : 16 Bars pendant 2 heures

Corps transparent :

- ✓ Permet de repérer le passage de la fibre ou du furet lors du soufflage, du portage ou du tirage
- ✓ Contrôle visuel du positionnement du tube contre la butée centrale du raccord.
- ✓ Contrôle visuel du passage du câble ou de la fibre.
- ✓ Le raccord est fabriqué avec de la matière vierge de haute qualité.

Ecrou orange : pour distinguer facilement l'installation.

Montage facile et rapide.

Pas besoin de démonter le raccord. Dévisser, insérer, serrer sur le tube.

TYPES DE VALVES



Bouchon mâle muni d'une valve

Utile pour gonfler une conduite en air. Se monte avec un manchon standard mais s'adapte à toute forme de raccord à compression Plasson.

Le montage courant consiste en un manchon sur des canalisations dont le tracé est étendu ultérieurement.

Au moment de l'extension, le bouchon est récupéré et le manchon utilisé pour le nouveau tube.



Bouchon de fin de ligne muni d'une valve

Utile pour gonfler une conduite en air lors des essais de réception de réseaux. Peut rester en place sur le réseau.