

TÉ, BOUCHON, VANNE

à emboîtement automatique Plasson (série 1)

Té PE égal à 90° (10-040)



Référence	Ø ext poly	Poids kg
PLA_TE4020	20	0,099
PLA_TE4025	25	0,131
PLA_TE4032	32	0,218
PLA_TE4040	40	0,429
PLA_TE4050	50	0,652
PLA_TE4063	63	1,140

Té PE réduit (10-340)



Référence	Ø ext poly	Poids kg
PLA_TER2520	25X20X25	0,121
PLA_TER3220	32X20X32	0,185
PLA_TER3225	32X25X32	0,195
PLA_TER4025	40X25X40	0,325
PLA_TER4032	40X32X40	0,358
PLA_TER5025	50X25X50	0,500
PLA_TER5032	50X32X50	0,530
PLA_TER6325	63X25X63	0,848
PLA_TER6332	63X32X63	0,871

Bouchon de fin de ligne (10-120)



Référence	Ø ext poly	Poids kg
PLA_B2020	20	0,035
PLA_B2025	25	0,045
PLA_B2032	32	0,076
PLA_B2040	40	0,146
PLA_B2050	50	0,225
PLA_B2063	63	0,372

Vanne PE (03-410)



Référence	Ø ext poly	Poids kg
PLA_VANNE20	20	0,145
PLA_VANNE25	25	0,167
PLA_VANNE32	32	0,225

Clé de déverrouillage (10-990)



Référence	Ø ext poly	Poids kg
PLA_CLE202532	20-25-32	0,057
PLA_CLE405063	40-50-63	0,285

Manchon PE universel plass4 (77-010)

(série 7)



Référence	Ø PE x Tol	Poids kg
PLA_M251522	25 X (15-22)	0,195
PLA_M252027	25 X (20-27)	0,238
PLA_M252735	25 X (27-35)	0,305
PLA_M322027	32 X (20-27)	0,236
PLA_M322735	32 X (27-35)	0,312
PLA_M503550	50 X (35-50)	0,900

Manchon de réparation universel (17-611)

(URC)



Référence	Tolérance	Poids kg
PLA_URC1418	14 X 18	0,220
PLA_URC1922	19 X 22	0,250
PLA_URC2428	24 X 28	0,345
PLA_URC3135	31 X 35	0,467
PLA_URC4043	40 X 33	0,717
PLA_URC4851	48 X 51	0,968
PLA_URC6064	60 X 64	1,517

Coude PE à 90° universel plass4 (77-050)

(série 7)



Référence	Ø PE x Tol	Poids kg
PLA_C251522	25 X (15-22)	0,183
PLA_C252027	25 X (20-27)	0,222
PLA_C252735	25 X (27-35)	0,290

Manchon universel multimatériaux (10-017)

(série 7)



Référence	Ø PE x Tol	Poids kg
PLA_MU251418	25 X (14-18)	0,130
PLA_MU251922	25 X (19-22)	0,150
PLA_MU252428	25 X (24-28)	0,180

PN16



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plasson

Raccords à encliqueter (série 1)



FEMELLE - FEMELLE

PN 16
DIAMÈTRES 20 à 63 mm

Insertion du tube par poussée dans le raccord. Chanfrein conseillé à partir du diamètre 40mm.

FILETÉ - TARAUDÉ

PN 16
DIAMÈTRES 20x ½" à 63x 2"

Insertion du tube par poussée dans le raccord. Chanfrein conseillé à partir du diamètre 40mm.

VANNE

PN 16
DIAMÈTRES 20, 25 et 32 mm

Insertion du tube par poussée dans le raccord. Pas besoin de chanfrein.

AVANTAGES

De conception compacte et esthétique, la gamme SERIE1 est idéale pour le marché de la plomberie, où l'espace est limité et l'apparence essentielle. Facile et rapide à poser, il offre une garantie de liaison incomparable :

- **ÉTANCHÉITÉ INDÉPENDANTE DU MAINTIEN SUR LE TUBE**
- **RACCORD VERROUILLÉ**
- **MULTI-MATÉRIAUX**
- **FILETAGE -TARAUDAGE** : la transition laiton permet une liaison optimale avec les raccords métalliques à visser.

MISE EN ŒUVRE DES RACCORDS

Se référer aux notices de pose PLASSON

N.B. : Nous recommandons fortement d'utiliser du ruban PTFE pour les raccords à visser.

(série 7)



AVANTAGES

- **SÉCURITÉ : ÉTANCHÉITÉ INDÉPENDANTE DU SERRAGE PAR CONCEPTION**
- **POLYPROPYLÈNE HAUTE QUALITÉ** : Résistance mécanique garantie, meilleure tenue dans les temps.
- **GRANDES LONGUEURS D'EMBOÎTEMENT ET POSITION CENTRALE DU JOINT** : bon maintien du tube dans le raccord, étanchéité garantie, étanchéité sous flexion garantie.
- **BAGUE DE CRAMPAGE POUR VERROUILLER L'ASSEMBLAGE** : système auto-butée.
- **ASSEMBLAGE DES TUBES SANS DÉMONTAGE COMPLET DU RACCORD** : raccordement facile et rapide.

MISE EN ŒUVRE DES RACCORDS

Se référer aux notices de pose PLASSON

N.B. : Nous recommandons fortement d'utiliser du ruban PTFE pour les raccords à visser.

PN16

Fiche technique
du catalogue disponible
sur scop-fml.com

