

∞ installation facile et économique

multitubo
systems

Une technologie brevetée
Raccordement en toute sécurité développé spécialement pour nos tubes multicouches.

- La solution économique du 16 au 75
- Le premier raccord à polyfuser pour tube multicouche
- 90% plus léger qu'un raccord Métallique
- Connexion homogène grâce à la fusion du PE-RT
- Soudé en interne et externe, double fusion pour une sécurité maximum

**RACCORDS
À POLYFUSION**

16-75

SOUDURE INTERNE ET EXTERNE

La technologie de polyfusion pour nos tubes multicouches offre la plus grande fiabilité. Grâce à la fusion homogène des couches en PERT, l'aluminium est totalement protégé. Le tube est soudé en interne et en externe.





UNE FLEXIBILITÉ PLUS HAUTE

La fusion du raccord et du tube est homogène car de même matière. Nouvelle technique de soudure brevetée.

Grâce à un poids réduit jusqu'à 90% face aux solutions métalliques, la manipulation est plus aisée.

Notre solution modulaire permet de fabriquer sur place les différentes combinaisons de raccords en fonction des besoins.

Une nouvelle façon de travailler :

- Grâce aux raccords et outillages plus légers travail en hauteur plus aisé
- Flexibilité dans la réalisation
- Sécurité plus importante grâce aux avantages du tube multicouche Multitubo.



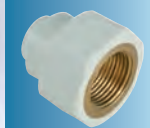
Tous les raccords MULTITUBO sont compatibles sur un même tube.

Raccord à polyfuser filetage mâle



Référence:	Dimension
80000	16 x 1/2" AG
80010	20 x 1/2" AG
80011	20 x 3/4" AG
80020	25 x 3/4" AG
80021	25 x 1" AG
80030	32 x 1" AG
80040	40 x 1 1/4" AG
80050	50 x 1 1/2" AG
80060	63 x 2" AG
80070	75 x 2 1/2" AG

Raccord à polyfuser taraudage femelle



Référence:	Dimension
81000	16 x 1/2" IG
81010	20 x 1/2" IG
81011	20 x 3/4" IG
81020	25 x 3/4" IG
81021	25 x 1" IG
81030	32 x 1" IG
81040	40 x 1 1/4" IG
81050	50 x 1 1/2" IG
81060	63 x 2" IG
81070	75 x 2 1/2" IG

Coude à polyfuser 90°



Référence:	Dimension
83000	16 x 16
83010	20 x 20
83020	25 x 25
83030	32 x 32
83040	40 x 40
83050	50 x 50
83060	63 x 63
83070	75 x 75

Coude à polyfuser 90° filetage mâle



Référence:	Dimension
83005	16 x 1/2" AG
83015	20 x 1/2" AG
83017	20 x 3/4" AG

Coude à polyfuser 90° taraudage femelle



Référence:	Dimension
83006	16 x 1/2" IG
83012	20 x 1/2" IG
83014	20 x 3/4" IG

Té à polyfuser égal



Référence:	Dimension
85000	16 x 16 x 16
85010	20 x 20 x 20
85020	25 x 25 x 25
85030	32 x 32 x 32
85040	40 x 40 x 40
85050	50 x 50 x 50
85060	63 x 63 x 63
85070	75 x 75 x 75

Té à polyfuser réduit



Référence:	Dimension
85012	20 x 16 x 20
85022	25 x 16 x 25
85021	25 x 20 x 25
85032	32 x 25 x 32

Té à polyfuser taraudage femelle



Référence:	Dimension
85005	16 x 1/2" IG x 16
85015	20 x 1/2" IG x 20
85026	25 x 3/4" IG x 25
85037	32 x 1" IG x 32

Manchon à polyfuser égal



Référence:	Dimension
87000	16 x 16
87010	20 x 20
87020	25 x 25
87030	32 x 32
87040	40 x 40
87050	50 x 50
87060	63 x 63
87070	75 x 75

Manchon à polyfuser réduit



Référence:	Dimension
87041	40 x 32

Adaptateur de réduction à polyfuser



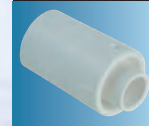
Référence:	Dimension
86011	20 x 16
86021	25 x 20
86031	32 x 25
86042	40 x 25
86053	50 x 25
86052	50 x 32
86051	50 x 40
86064	63 x 25
86063	63 x 32
86062	63 x 40
86061	63 x 50
86072	75 x 50
86071	75 x 63

Applique murale à polyfuser taraudage femelle



Référence:	Dimension
89000	16 x 1/2" IG
89010	20 x 1/2" IG

Bouchon de fermeture à polyfuser



Référence:	Dimension
89500	16
89510	20
89520	25
89530	32