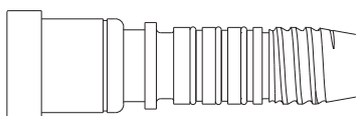
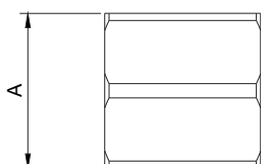
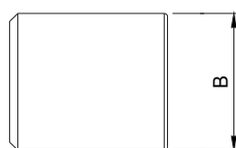
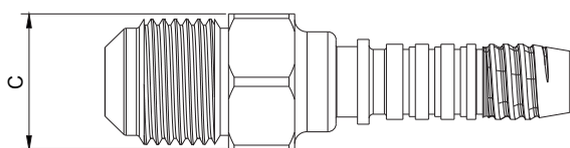


Raccords FastPipe®

Fiche Technique



Kit Raccords Femelle



Kit Raccords Mâle

Caractéristiques techniques:

- Conception et méthode d'installation brevetée,
- Pas de perméation sur le côté serti,
- Facile à visser sur le tube,
- Fourni avec bride de 45° (M ou F) prêt à l'emploi.

Matériaux:

- Composants métalliques: laiton (divers alliages),
- O-rings (le cas échéant): caoutchouc,
- Carte de rappel: papier.

Usage recommandé:

- Visser le kit de raccord dans le tuyau uniquement à l'aide de l'outil de vissage de raccord FastPipe® approprié,
- Appliquer l'huile avant de fixer la connexion à bride,
- Suivre attentivement les instructions du manuel fourni,
- Utiliser uniquement la matrice de sertissage correcte (voir tableau),
- Respecter le couple de serrage (voir tableau),
- Ne jamais retirer les O-rings,
- Des mastics ou des joints peuvent être utilisés mais ne sont pas exigés. Le technicien installateur est seul responsable de la bonne utilisation des éléments ajoutés. L'application d'autres produits sur le kit de raccord peut générer des fuites de fluide frigorigène qui ne sont pas couvertes par la garantie du produit.

Dimensions et cotes (mm):

	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
A	17 mm	19 mm	22 mm	29 mm
B	12.9 mm	17 mm	19.1 mm	23.2 mm
C	12 mm	17 mm	20 mm	25 mm

Couples de serrage:

(valable uniquement pour le kit raccords femelle)

	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
Recommandé	15-17 Nm	28-32 Nm	38-42 Nm	60-68 Nm
Max	20 Nm	35 Nm	45 Nm	80 Nm

O-rings:

	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
N. de O-rings	3	3	4	4

Code dimensionnel des matrices:

	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
Code	109-50	145-50	165-50	202-50



Tecnologie Innovative Italia

Avertissements:

Le résultat de la connexion sur le côté évasé est seule responsabilité du technicien installateur. Il n'y a aucune garantie en cas d'utilisation incorrecte, installation incorrecte, sertissage incorrect ou toute autre action qui n'a pas été expressément autorisée dans notre manuel.

Recommandations pour le stockage et le transport:

Transporter toujours le matériel dans le sac scellé tel qu'il est fourni.

S'assure que, pendant le transport ou la manutention, les pièces n'ont pas subi de chocs ou de blessures.

En particulier, dans le cas du kit de raccord M, faire particulièrement attention au bridage à 45° exposé.

L'endommagement de la bride à 45° exposée peut entraîner des fuites de réfrigérant qui ne sont pas couvertes par la garantie du produit.

Caractéristiques physiques:

Tous les kits raccords sont fournis dans des sacs transparents scellés de format 10 cm x 7 cm x 2-3 cm

Poids	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"
Kit Femelle	38 g	47 g	60 g	116 g
Kit Mâle	26 g	50 g	80 g	122 g

Disclaimer:

Pour des besoins d'amélioration des produits ou de disponibilité du matériel, Techinit se réserve le droit de modifier les caractéristiques des Produits, même sans préavis, sans préjudice des performances nécessaires à l'usage auquel ils sont destinés.

Date d'émission: 12 janvier 2023 - Rev. 2

Techinit S.r.l. a socio unico

35020 Albignasego (Padova) ITALY – Via L. Da Zara, 16/18 Tel +39 049 8380131 – Fax +39 049 8380131
shop.techinit.it – info@techinit.net – P.IVA 05002960285

Pagina 2 di 2