

## Raccords express

### Raccords express

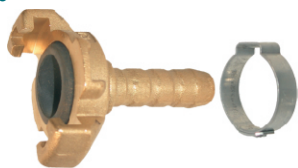
#### Technologie

- > Raccords symétriques à passage directe.
- > Débits très importants.
- > Entre Griffes 41 mm.

#### Matériaux

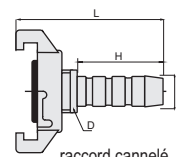
- > Laiton matricé
- > Pression maxi 10 bar
- > Joint d'étanchéité gros passage en nitrile.

#### RAC 260



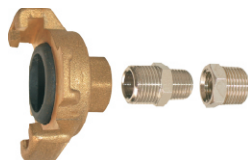
Référence	Emballage/qté	Tuyau	Passage	A	L	H	D
351 800	vrac/1	Øint. 12-13 mm	10,5	14	68	41	19,5

Livré avec collier de serrage



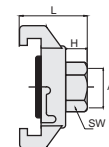
raccord cannelé

#### RAC 270



Référence	Emballage/qté	Taraudage	Passage	L	H	SW
351 900	vrac/1	3/8" F	14,5	32	10	21

Livré avec mamelon B 3/8" M - 1/4" M  
réduction C 1/4" F - 3/8" M

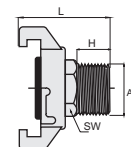


raccord taraudé

#### RAC 280



Référence	Emballage/qté	Filetage	Passage	L	H	SW
352 000	vrac/1	1/2" M	14,5	41	14	24



raccord fileté

Disponibles aussi :

RAC Express Ø 10 mm - Référence : 351 805 - vrac/1

### Raccords express



#### Joint raccords express

Référence : 351 951 - vrac/5

Les joints en nitrile sont :

- d'une grande souplesse pour faciliter la connexion des raccords express.
- d'une durée de vie importante :
  - > bonne résistance au dessèchement.
  - > d'une bonne résistance aux solvants



#### zone PRO

Les raccords express (aussi appelés raccords pompiers) sont symétriques, contrairement aux raccords rapides, il n'existe pas de notion de raccords mâles (embouts) ou femelles (coupleurs), ils ont tous la même « tête ».

L'étanchéité d'une connexion entre raccords express, est assurée par les joints.

#### Connexion.

Mettre en contact les deux raccords express, appuyer sur les raccords, pour comprimer leurs joints, puis tourner les raccords jusqu'à ce qu'ils s'emboîtent, l'un dans l'autre, puis relâcher

#### Déconnexion

Par mesure de sécurité, il est conseillé de connecter et de déconnecter les raccords hors pression.

- 1) arrêter l'alimentation en air (à la sortie du réseau ou du compresseur).
- 2) vider le tuyau (ex faire fonctionner à vide l'outil raccordé).
- 3) déconnecter les raccords.