

### TUBES



#### Réf. TC 5 X 8

Tube cristal souple Ø 5 X 8, pour installation des appareils en postes fixe et portables (mètre linéaire ou 25 m).



#### Réf. TS 4 X 7

Tube silicone souple Ø 4 X 7, pour installation des appareils en postes fixe et portables (mètre linéaire ou 25 m).

### LIQUIDES MANOMETRIQUES



#### Réf. AWS 10

Densité : 0,87. Flacons de : 20 ml, 30 ml, 125 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml.

#### Réf. VOLT 1S

Densité : 1,86. Flacons de : 10 ml, 20 ml, 30 ml, 125 ml.

#### Réf. HG

Densité : 13,545. Flacons de : 10 ml, 20 ml, 30 ml, 125 ml.

#### Réf. VF1

Densité : 1. Flacons de : 20 ml, 30 ml, 125 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml.

### PRISES DE PRESSION



#### Réf. KR 483

Kit de raccordement comprenant 2 raccords rapides n°483 et 2 m de tube cristal.



#### Réf. DP 339

Raccord pour paroi double peau  
épaisseur maximum : 80 mm.  
Ø de perçage : 6 mm.



#### Réf. 482

Raccord simple pour paroi avec écran  
arrière, filetage M5, longueur : 15 mm.  
Ø de perçage : 5 mm.



#### Réf. DP 447

Raccord pour paroi double peau, épaisseur  
maximum : 30mm. Ø de perçage : 6 mm.



#### Réf. 483

Raccord rapide pour paroi sans accès  
arrière. Ø de perçage : 10 mm.



#### Réf. PC 482

Raccord de passage de cloison pour prise  
de pression dans les locaux, longueur : de  
35 à 190 mm (Plus long : sur demande.)  
Ø de perçage : 11 mm.

## RACCORDS



**Réf. 487**

Raccord simple, en laiton chromé, pour tous types de manomètres à liquides AWS 10 et VOLT 1S. Filetage : 1/8 gaz.



**Réf. 505**

Raccord à valve, en laiton chromé, pour manomètres transportables MT, KM, TJ et LU à liquide VOLT 1S. Filetage : 1/8 gaz.



**Réf. 466**

Raccord simple, en nylon, pour manomètres GF à liquide VF1 et HG. Filetage : 7 X 100.



**Réf. 509**

Raccord de sécurité anti-débordement, en laiton chromé, pour tous types de manomètres à liquides AWS 10 et VOLT 1S. Filetage : 1/8 gaz.



**Réf. 484**

Raccord simple, en nylon, pour manomètres TJ et LU à liquide HG. Filetage : 1/8 gaz.



**Réf. 555 M/F**

Vanne boisseau sphérique 1/8 gaz cylindrique, mâle/femelle, montage sur manomètre ou sur paroi pour fermeture étanche ou isolation de l'élément à contrôler.



**Réf. 555 F/F**

Vanne boisseau sphérique 1/8 gaz cylindrique, femelle/femelle, pour fermeture étanche ou isolation de l'élément à contrôler.



**Réf. 666**

Raccord 1/8 mâle/femelle, mise à l'air libre des manomètres grâce à un coulisseau permettant ainsi le réglage du zéro sans débrancher les tubes.

## JONCTIONS



**Réf. J.D.C**

Jonction droite pour tube Ø 5 X 8 mm.



**Réf. J.T.C**

Jonction en T pour tube Ø 5 X 8 mm.



**Réf. J.Y.C**

Jonction en Y pour tube Ø 5 X 8 mm.

## ACCESSOIRES

**Réf. 494**

Tuyau de pression, long. 1M pour manomètres MT et KM. Livré avec manchon.

**Réf. FM-KS.10**

Jeu de 2 fixations magnétiques.

**Réf. 648-FM**

Réservoir de sécurité à fixation magnétique.

**Réf. GPN 900**

Bouchon – 8,5 A pour tous raccords Ø 6,2 mm. Sachet de 10 pièces.

**Réf. 648-PF**

Réservoir de sécurité à poste fixe.

**Réf. ALTU.**

Produit d'entretien altunet 500 ml.

# Raccord de prise de pression rapide

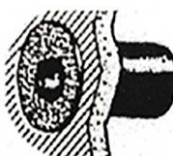
ref480



Prise de pression d'air (gaine, clim. VMC..)  
Evacuation de condensats...



**1** Percer à 10 mm dans la canalisation



**2** Introduire la cheville



**3** Visser le raccord sur la cheville avec la rondelle

**4** La cheville se dilate et forme un rivetage étanche invisible



**5** Raccorder le tube cristal entre la pompe et le raccord

**Gagnez du temps avec la prise de pression rapide sur gaine, canalisation ou paroi :**

- un seul trou à percer diam 10 mm ( perceuse sans fil)
- pas besoin de mettre un écrou à l'arrière
- pas de vis de fixation
- étanchéité assurée par la cheville caoutchouc
- raccordement tube cristal ou silicone 5x8

