



INSTALLATIONS DE RESEAUX D'AIR COMPRIME EN BATIMENTS

Vu que le présent catalogue ne présente que le programme 'John Guest', nous nous permettons de vous fournir de plus amples informations au sujet:

- du matériel en général
- de l'exécution du montage
- des durées de montage
- du calcul de prix de revient d'une réalisation récente

Tubes et tuyaux:

- tuyaux flexibles bleus en PA \varnothing 12/09-28/23 mm sur rouleaux de 25, 50 ou 100 m.
- tubes rigides bleus en PA \varnothing 12/09-28/23 mm et d'une longueur de 3 et 6 m.
- tubes rigides bleus en PA \varnothing 35/30 + 42/37,5 mm et d'une longueur de 3 et 6 m
- tubes rigides bleus en alu \varnothing 54/40 + 79/63 mm.



Raccords:

- raccords instantanés 'John Guest' pour pressions de service jusqu'à 10 bars et \varnothing 28 mm maximale.
- raccords-bicône : en laiton \varnothing 12-79 mm.
- raccords-bicône en laiton, toujours pour pressions de service supérieures à 10 bars.



Montage tuyaux flexibles:

- de préférence dans les caniveaux de câbles déjà présents (le montage exige un coût de revient minimal, est esthétique et quasi invisible)

Montage tubes rigides:

- là où il est impossible de monter les tubes flexibles bien droit (murs, etc.)
- toujours pour tubes supérieurs à 28 mm

Descentes de la conduite principale: (toujours avec séparateur de condensats)

Suivant l'application ou le diamètre :

- à col de cygne (bon marché mais impossible lors de manque de place dans la hauteur) ou
- Pour tubes \varnothing 22/18 et 28/23 aussi possible avec séparateur de condensats spécial n°. : PMTT22E + n°. : WTC28
- La conduite se termine en bâtis dans un accouplement (distributeur mural)

Distributeur mural 1-4 sorties :

- à 2 voies en laiton (entré avec raccord instantané de 15 et 22 mm, sortie 3/8" et 1/2")
- à 4 ou 5 voies en plastique (3 ou 4 sorties 1/2 BSP)
- Raccordement:
- pour raccord rapide (couplage)
- branchement vers une machine ou
- branchement vers d'autres points de consommation



Fixation de la tuyauterie :

- en caniveaux à l'aide de colliers de câbles
- aux murs à l'aide de colliers (brides) en plastique, de vis et de chevilles
- sur poutrelles à l'aide de pinces (attaches) à poutrelles
- sur canalises à l'aide de supports spéciaux

Avantages raccords instantanés et raccords à bicône:

- montage simple sans outillage spécial
- faciles à étendre par après
- temps de montage intéressants
- passage de l'air nettement meilleur qu'avec raccords galvanisés
- absence de formation de rouille ; ce qui n'est pas le cas avec les raccords galvanisés

Montage:

- Par le client même ou par nos services
- A exécuter sans aucune connaissance professionnelle préalable exigée.