

M'AIR COMPRI ME 150B

TUYAU D'ALIMENTATION EN AIR COMPRI ME

Tuyau Industriel



Construction

Armure textile 100 % fils Polyester haute ténacité, tissage circulaire, chaîne à 5 bts, tissage sergé, contenant 3 fils de continuité électrique
Allongement longitudinal max. 3 %
Allongement transversal max. 3 %

Revêtement intérieur Caoutchouc synthétique NBR de très haute qualité, conducteur électrique, résistant aux huiles et aux hydrocarbures

Revêtement extérieur Enduction Polyuréthane améliorant la résistance à l'abrasion et au vieillissement – Couleur standard Orange – Entretien et réparation facile

Résistance électrique < 10⁶ Ohm



Diamètres standard

mm
52

Autres diamètres sur demande
(Min. de mise en fabrication 500 m)

Diamètre intérieur		Poids g/m	Pression d'éclatement bar	Pression de service* Relation de sécurité		Epaisseur de paroi mm
mm	pouce			2,5:1	5,0:1	
52	2	595	150	60	30	2,50

* soit la pression de service max. du tuyau recommandée, soit la pression de service max. avec raccords, c'est suivant la valeur la plus faible.

MR TUYAUX S.A.R.L.

1d rue des Frères Lumière
67201 Eckbolsheim
France

Tél.: +33 (0) 3 88 26 10 18
Fax: +33 (0) 9 70 06 17 73

contact@mrtuyaux.fr
www.mrtuyaux.com
www.mrtuyaux.fr

M'AIR COMPRI ME 150B

TUYAU D'ALIMENTATION EN AIR COMPRI ME



Caractéristiques

Anti statique, conductibilité <math> < 10^6 \Omega </math>
Bonne tenue aux huiles hydrauliques de compresseurs même à température élevée
Approprié pour des extinctions d'incendie dans des milieux à risque
Très bonne résistance à l'abrasion et au vieillissement
Faible perte de charge
Résistance aux agents extérieurs, ozone et intempéries
Résistance au froid jusqu'à - 30 °C
Résistance à la chaleur + 80 °C

Secteurs d'application

Industrie
Travaux publics
Industries minières et de forage

Couleur

Standard en orange
Autres coloris sur demande
(Min. de mise en fabrication 500 mètres)

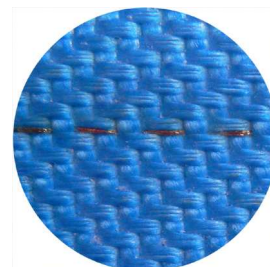
Raccords

Système DSP, Guillemin, Storz en laiton ou aluminium, tout autre raccord sur demande
Important à noter : M'AIR COMPRI ME peut être équipé de raccords sans relier ces derniers aux fils de cuivre ! Le revêtement intérieur spécial en caoutchouc assure la conductibilité électrique

Normes

Nous consulter

Tuyau Industriel



Fils de cuivre

Longueurs Standard

Mètre
20
40

Autres longueurs sur demande

Options



Raccords DSP ligaturés



avec manchons de sertissage



Raccord de mise à la terre

Certifié ISO 9001 : 2008
Quality Management System