

> 813 39

TUYAU AIR COMPRIME RESPIRABLE PVC tressé, sans phtalate



Tuyau pour le refoulement d'air comprimé respirable.

Bonne résistance aux agents atmosphériques, aux chocs et à l'écrasement.

Tuyau souple et léger utilisé dans la pétrochimie, les centrales nucléaires, les applications de peinture dans le bâtiment et l'industrie, le désamiantage et l'assainissement (nettoyage de cuves).

Diamètre mm		Référence	Pression (bar) à 20°C		Rayon de courbure min. (mm)	Poids g/m	Longueur m
Int.	Ext.		Serv.	Rupt.			
06	12	813 39 006	15	60	26	103	50
08	14	813 39 008	15	60	33	126	25/50
10	16	813 39 010	15	60	42	148	25/50
12,7	19	813 39 013	15	60	53	192	50
19	28	813 39 019	15	60	79	405	50

Tube : PVC souple noir antistatique

Renforcement : tresse polyester haute ténacité

Revêtement : PVC souple bleu

Température : -20°C à + 70°C, pointes jusqu'à 80°C

Raccordement : embouts cannelés montés sertis testés selon la norme

Prendre soin à ce que le montage ne blesse pas le tuyau

Option : revêtement extérieur PVC souple vert en DN 06 et DN 10.

Conforme aux directives et règlements : EN 14593 et EN 14594.

Adapté aux sites ATEX (résistivité < 10⁶Ω/m selon NF EN ISO 8031)

Certificats : sur demande

