

Tuyau pneumatique renforcé pour circuits de contrôle commande

Description

Tuyau de type NBR acrylique recouvert d'une tresse métallique en acier galvanisé et enrobé d'une gaine transparente en PVC.

Avantages

Très bonne souplesse, très bonne résistance mécanique (écrasement, flexions ...), résiste aux agents chimiques.

Domaines d'utilisation

Circuits de contrôle commande, de régulation. Pour l'air comprimé sous basse à moyenne pression sur une plage de température de -20 à +70°C. Particulièrement adapté à l'industrie du pétrole, raffineries

Raccordement

Raccords basse pression en laiton, acier ou inox. Sertissage par douilles ou colliers de serrage à oreilles.

Caractéristiques

Ø int	Ø ext. Sur tresse	Ø ext. sur P.V.C	Tol. Ø int.	Tol. Ø ext.	P.S. * à 20°C	P.R.*	Ø d'enroulement en mm	Conditionnement standard en mètres
4	8.3	10.3	± 0.3	± 0.5	42	127	65	100
6	10.0	12	± 0.3	± 0.5	37	112	80	100
8	12.8	14.8	± 0.3	± 0.5	37	112	120	100

* PS : Pression de service

* PR : Pression de rupture

