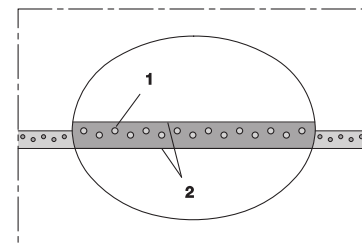
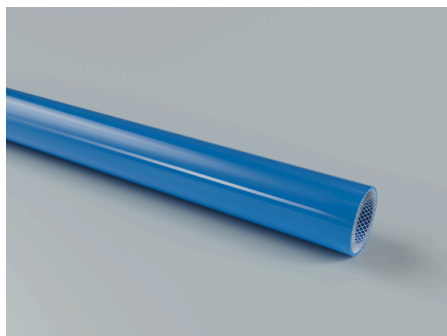


NORFLEX® PUR 441 ROBOTIC BLUE

Référence: 4410400

Tuyau haute pression en PU renforcé de tissu, très résistant à l'abrasion, idéal comme tuyau d'air comprimé, pour le transport de liquide de refroidissement et l'utilisation dans les robots industriels.



Conception et fabrication

Aspect revêtement extérieur de construction:

Paroi extérieure lisse et extrudée

Résistance et normes

Standards:

REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH conforme à RoHS

Durabilité du revêtement extérieur:

Résistant à l'abrasion

Matériau et couleur

Couleur du revêtement extérieur: Bleu

Pression et température

Température plage normale de: -35 °C

Température plage normale à: 80 °C

Domaines d'application

Applications:

Flexible d'air

Flexible d'eau

Eau de refroidissement

Secteurs:

Industrie agricole

Industrie de l'impression

Robotique

Technologie environnementale et de nettoyage

Industrie de la soudure

Industrie des pompes et compresseurs

Spécifications techniques

Fluide:

Gaz

Poussière

Liquide

Solide

Diamètre intérieur [mm]	Diamètre extérieur [mm]	Pression de service [bar]	Pression d'éclatement [bar]	Épaisseur totale de paroi [mm]	Rayon de courbure [mm]	Longueur maximale de production (Quantité minimale sur demande) [m]	Poids [kg]	Inserts	Longueur [m]	Numéro d'article
6.4 mm	12.7 mm	20 bar	80 bar	3.15 mm	22 mm	50 m	0.13 kg	Nappes de polyester	50 m	44190640400
9.4 mm	16 mm	20 bar	80 bar	3.3 mm	55 mm	100 m	0.149 kg	Nappes de polyester	50 m	44190940400
12.5 mm	19.5 mm	20 bar	80 bar	3.5 mm	69 mm	100 m	0.24 kg	Nappes de polyester	50 m	44191280400
19.5 mm	28.5 mm	20 bar	50 bar	4.5 mm	140 mm	50 m	0.44 kg	Nappes de polyester	50 m	44191900400

La surpression et la dépression sont des limites de fonctionnement recommandées, les produits peuvent être soumis à des charges plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à l'intérieur du coude du tuyau. Sous réserve de modifications techniques. Toutes les spécifications sont des valeurs indicatives générales et se réfèrent à 20 °C. Informations techniques supplémentaires: www.norres-baggerman.com.