

Tuyau d'eau de refroidissement, résistant à une large gamme d'agents antigel, idéal pour les applications d'eau chaude et froide.



Conception et fabrication

Aspect revêtement extérieur de construction:

EPDM

Version Tube intérieur:

Extrudé

Remarque concernant le revêtement extérieur:

Jusqu'à un diamètre intérieur de 25 : gaine extérieure lisse, à partir de 28 : gaine extérieure à motif textile

Résistance et normes

Durabilité du noyau du tube intérieur:

Frostschutzmittel

Standards:

EN ISO 1307:2008

Matériau et couleur

Couleur du tube intérieur: noir

Couleur du revêtement extérieur: noir

Matériau du revêtement extérieur:

EPDM

Matériau du tube intérieur:

EPDM

Pression et température

Température plage normale de: -30 °C

Température plage normale à: 100 °C

Domaines d'application

Applications:

Flexible d'eau

Fonctionnement à l'eau chaude

Systèmes de climatisation

Alimentation en liquide de refroidissement

Secteurs:

Industrie de la céramique

Industrie textile

Industrie agricole

Industrie de l'impression

Industrie de l'énergie

Industrie du verre

Industrie plastique

Génie mécanique

Ingénierie des process

Industrie automobile

Industrie des machines-outils

Construction de véhicules

Traitement de surface

Industrie du chauffage, de la ventilation, de la climatisation et du froid (CVC/HVAC)

Industrie métallurgique

Spécifications techniques

Fluide:

Liquide

Solide

Diamètre intérieur [mm]	Diamètre extérieur [mm]	Pression de service [bar]	Épaisseur totale de paroi [mm]	Longueur maximale de production (Quantité minimale sur demande) [m]	Poids [kg]	Longueur [m]	Inserts	Numéro d'article
10 mm	17 mm	6 bar	3.5 mm	40 m	0.21 kg	40 m	Nappes textiles	3100010000
13 mm	20 mm	6 bar	3.5 mm	40 m	0.25 kg	40 m	Nappes textiles	3100013000
15 mm	22 mm	6 bar	3.5 mm	40 m	0.28 kg	40 m	Nappes textiles	3100015000
18 mm	25 mm	6 bar	3.5 mm	40 m	0.33 kg	40 m	Nappes textiles	3100018000

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.

Référence: 3100

Diamètre intérieur [mm]	Diamètre extérieur [mm]	Pression de service [bar]	Épaisseur totale de paroi [mm]	Longueur maximale de production (Quantité minimale sur demande) [m]	Poids [kg]	Longueur [m]	Inserts	Numéro d'article
20 mm	27 mm	6 bar	3.5 mm	40 m	0.36 kg	40 m	Nappes textiles	3100020000
22 mm	29 mm	6 bar	3.5 mm	40 m	0.4 kg	40 m	Nappes textiles	3100022000
25 mm	32 mm	6 bar	3.5 mm	40 m	0.44 kg	40 m	Nappes textiles	3100025000
28 mm	35 mm	4 bar	3.5 mm	40 m	0.48 kg	40 m	Nappes textiles	3100028000
30 mm	38 mm	4 bar	4 mm	40 m	0.52 kg	40 m	Nappes textiles	3100030000
32 mm	39 mm	4 bar	3.5 mm	40 m	0.55 kg	40 m	Nappes textiles	3100032000
35 mm	42 mm	4 bar	3.5 mm	40 m	0.6 kg	40 m	Nappes textiles	3100035000
38 mm	45 mm	4 bar	3.5 mm	40 m	0.64 kg	40 m	Nappes textiles	3100038000
40 mm	47 mm	4 bar	3.5 mm	40 m	0.67 kg	40 m	Nappes textiles	3100040000
42 mm	49 mm	4 bar	3.5 mm	40 m	0.7 kg	40 m	Nappes textiles	3100042000
45 mm	53 mm	4 bar	4 mm	40 m	0.85 kg	40 m	Nappes textiles	3100045000
48 mm	56 mm	4 bar	4 mm	40 m	0.91 kg	40 m	Nappes textiles	3100048000
50 mm	59 mm	4 bar	4.5 mm	40 m	0.97 kg	40 m	Nappes textiles	3100050000
60 mm	70 mm	4 bar	5 mm	40 m	1.32 kg	40 m	Nappes textiles	3100060000
63 mm	73 mm	4 bar	5 mm	40 m	1.41 kg	40 m	Nappes textiles	3100063000
76 mm	84 mm	4 bar	4 mm	40 m	1.34 kg	40 m	Nappes textiles	3100075000
90 mm	98 mm	4 bar	4 mm	20 m	1.5 kg	20 m	Nappes textiles	3100090000
102 mm	110 mm	4 bar	4 mm	40 m	1.7 kg	40 m	Nappes textiles	3100100000
110 mm	122 mm	4 bar	6 mm	20 m	2.7 kg	20 m	Nappes textiles	3100110000

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.