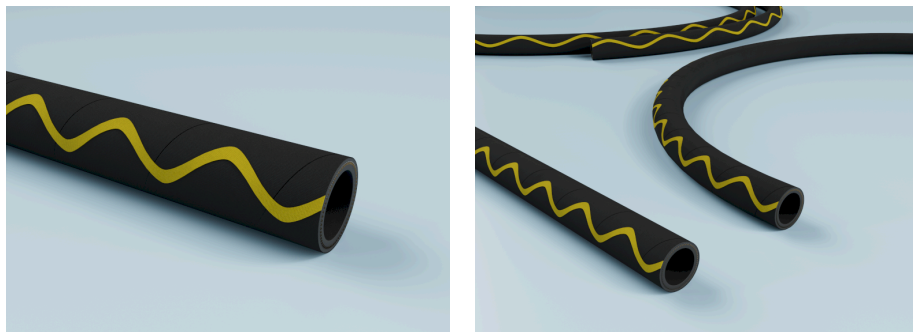


Tuyau d'eau robuste en EPDM, anti-coude, résistant aux chocs et carrossable. Pour les applications exigeantes dans l'industrie, l'agriculture et la construction.



Conception et fabrication

Aspect revêtement extérieur de construction:

Enroulé

Résistance et normes

Standards:

EN ISO 1307:2008

Durabilité du revêtement extérieur:

Résistant au vieillissement
Résistant à l'ozone
Résistant aux intempéries
Résistant aux UV
Résistant à l'abrasion
Oil resistant

Matériau et couleur

Couleur du tube intérieur: noir
Couleur du revêtement extérieur: noir
Matériau du revêtement extérieur:
CR

Matériau du tube intérieur:

EPDM

Pression et température

Température plage normale de: -30 °C

Température plage normale à: 100 °C

Température de nettoyage vapeur max.: 130 °C

Domaines d'application

Applications:

Enlèvement de l'amiante
Irrigation
Évacuation des eaux pluviales de toit
Pompe refoulante
Perforatrice de roches
Nettoyage de la piscine
Vidange de toilettes
Flexible d'eau
Installations de remplissage
Évacuation des eaux usées
Nettoyage des installations
Irrigation
Fonctionnement à l'eau chaude
Nettoyage haute pression
Applications à haute température
Eau de refroidissement
Huiles minérales
Presses à injection
Nettoyage de réservoirs
Construction de tunnels
Transport d'eau et d'eau douce

Secteurs:

Industrie chimique
Industrie de la céramique
Industrie du papier
Industrie textile
Industrie agricole
Aquaculture
Industrie du bâtiment
Industrie de l'impression
Industrie de l'énergie
Horticulture
Industrie du verre
Industrie plastique
Génie mécanique
Industrie du nettoyage
Industrie du tabac
Industrie automobile
Industrie des machines-outils
Technologie d'élimination et environnementale
Technologie municipale

Spécifications techniques

Fluide:

Liquide

Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service	Épaisseur totale de paroi	Rayon de courbure	Longueur maximale de production (Quantité minimale sur demande)	Poids	Longueur	Inserts	Numéro d'article
[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	[m]		
13 mm	20.8 mm	30 bar	3.9 mm	50 mm	40 m	0.225 kg	40 m	Nappes textiles	3026013000
19 mm	27.8 mm	25 bar	4.4 mm	80 mm	40 m	0.385 kg	40 m	Nappes textiles	3026019000

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.

Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service	Épaisseur totale de paroi	Rayon de courbure	Longueur maximale de production (Quantité minimale sur demande)	Poids	Longueur	Inserts	Numéro d'article
[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	[m]		
25 mm	34 mm	20 bar	4.5 mm	160 mm	40 m	0.49 kg	40 m	Nappes textiles	3026025000