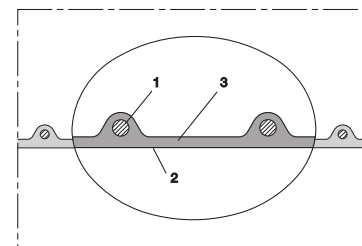
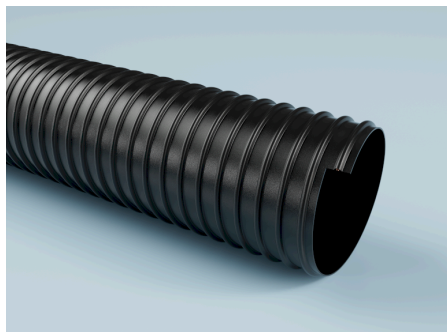


Tuyau haute température très résistant à l'abrasion jusqu'à 150°C, flexible à froid, idéal pour le transport de matériaux et gaz abrasifs chauds dans les installations industrielles



Résistance et normes

Standards:

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

Matériau et couleur

Couleur:

noir

Pression et température

Température plage normale de: -40 °C

Température plage normale à: 125 °C

Domaines d'application

Applications:

Installations d'extrusion-soufflage de feuilles
Séchoir à granulés
Transport de granulés
Robot industriel
Aspirateur industriel
Transporteur par le vide
Pompes à vide
Transport de matériaux abrasifs
Transport de gaz
Applications à haute température
Transport de gravier
Compresseurs
Application de poudre sur machines offset

Presses à injection

Secteurs:

Industrie du papier
Industrie textile
Industrie de l'impression
Industrie plastique
Génie mécanique
Robotique
Industrie des machines-outils
Industrie des pompes et compresseurs
Industrie du convoyage / technologie de traitement du vrac
Industrie des silos et des technologies de transport

Diamètre intérieur	Pression de service à 20 °C	Pression de service	Pression de service	Vide	Épaisseur totale de paroi	Rayon de courbure	Longueur maximale de production (Quantité minimale sur demande)	Poids	Numéro d'article
[mm]	[bar]	[mmH ₂ O]	[bar]	[bar]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	
126.5 mm	0.6 bar	0.6 mmH ₂ O	0.6 bar	0,085 bar	1 mm	107 mm	10 m	0,9 kg	35101255081