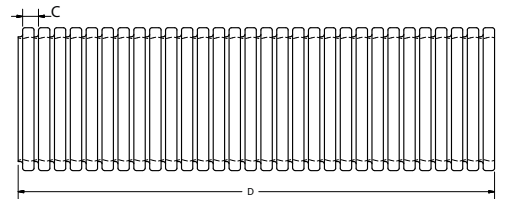
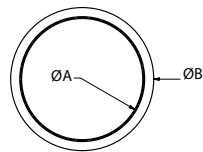


Technical data sheet

Uniflexplus+ FS



NL Flexibele luchtverdeel slang

EN Flexible duct

DE Flexibles Rohr

FR Tuyau flexible

Afmetingen [mm]		Dimensions [mm]		Abmessungen [mm]		Dimensions [mm]	
-----------------	--	-----------------	--	------------------	--	-----------------	--

	ØA	ØB	C	D
FS50	41,4	50	6	50mm
FS63	54	63	7	50mm
FS75	64	75	9	50mm
FS90	78	90	9	50mm

Gewicht		Weight		Gewicht		Poids	
---------	--	--------	--	---------	--	-------	--

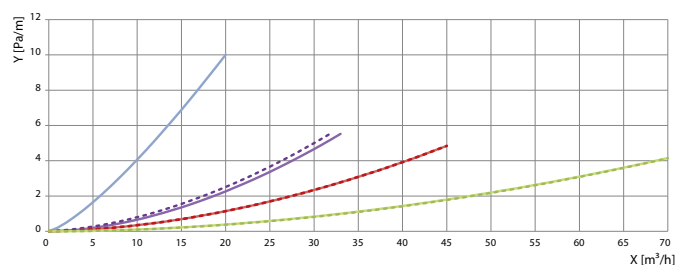
Aantal:	1 rol van 50m
Type	kg
FS50	13,0
FS63	14,9
FS75	17,6
FS90	24,3

Quantity:	1 roll of 50m
Type	kg
FS50	13,0
FS63	14,9
FS75	17,6
FS90	24,3

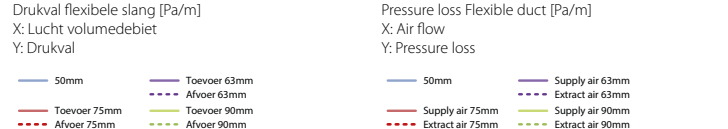
Menge:	1 Rolle von 50m
Typ	kg
FS50	13,0
FS63	14,9
FS75	17,6
FS90	24,3

Quantité:	1 rouleau de 50m
Type	kg
FS50	13,0
FS63	14,9
FS75	17,6
FS90	24,3

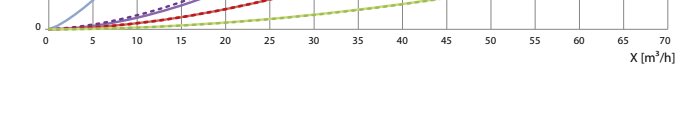
Grafiek



Graph



Diagramm



Graphique



Technische details

- Toevoegingen:** de binnenslang is uitgevoerd met antistatische en antibacteriële additieven.
- Materiaal:** Fysiologisch en toxicologisch onschadelijk PE, nieuw en zuiver materiaal zonder gerecyclede toevoegingen en reukloos.
- Brandklasse:** Volgens EN 13501-1
- Lichtdichtheidsklasse:** Klasse D volgens de (NEN) EN12237, EN1507 norm en LUKA
- Werktemperatuur:** -20°C to +60°C

- Addition:** Antistatic and antibacterial inner duct
- Material:** Physiological and toxicological harmless PE, new and clean materials with no recycled additives and also odour free
- Fire classification:** Normally flammable construction material class E, according to EN-13501-1
- Air tightness:** Class D according to EN-12237, EN-1507 and LUKA Quality Assurance Manual
- Operating temp.:** -20°C to +60°C

- Zusatz:** Innenrohr mit antistatischer und antibakterieller Einlage
- Material:** Physiologisch und toxikologisch unbedenkliches PE, ohne Recyclingzusätze, geruchsneutral
- Brandschutzklasse:** Normal entflammbar, Baustoffklasse E, gemäß EN-13501-1
- Luftdichtigkeit:** Entspricht Dichtheitsklasse D nach EN-12237, EN-1507 und LUKA Qualitätshandbuch
- Einsatztemperatur:** -20°C bis +60°C

- Traitement:** Conduit d'air avec canal intérieur antistatique et antibactérien
- Matériaux:** En polyéthylène toxicologiquement et physiologiquement inoffensif. Matériel propre, sans odeur, et neuf, sans matière recyclée.
- Résistance au feu:** Classe de matériau de construction normalement inflammable E, conformément à EN-13501-1
- Étanchéité à l'air:** Classe D selon la norme (NEN) EN12237, EN1507 et LUKA
- Température:** -20°C à +60°C

Artikelnummer

Type	Nummer
FS50	2005000009
FS63	2005000011
FS75	2005000014
FS90	2005000017

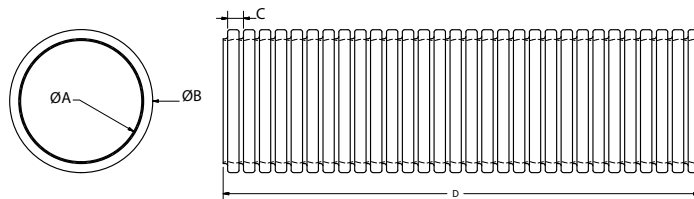
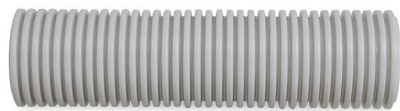
Type	Number
FS50	2005000009
FS63	2005000011
FS75	2005000014
FS90	2005000017

Typ	Nummer
FS50	2005000009
FS63	2005000011
FS75	2005000014
FS90	2005000017

Type	Nombre
FS50	2005000009
FS63	2005000011
FS75	2005000014
FS90	2005000017

Technical data sheet

Uniflexplus+ FS



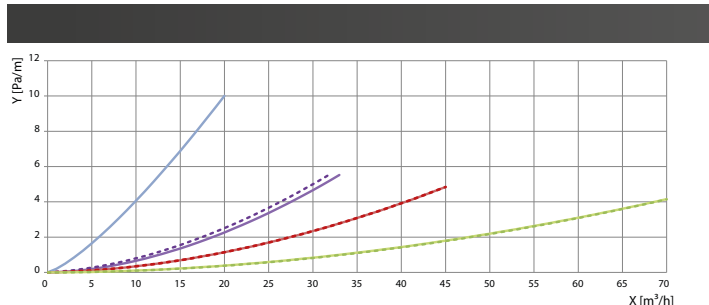
IT Condotto flessibile

DK Fleksibel kanal

PL Przewód elastyczny

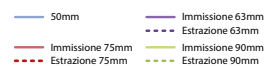
Dimensioni [mm]		Dimensioner [mm]		Srednica [mm]
	ØA	ØB	C	D
FS50	41,4	50	6	50m
FS63	54	63	7	50m
FS75	64	75	9	50m
FS90	78	90	9	50m

Peso		Vægt		Waga	
Quantità:	rotolo da 50 mt	Antal:	1 rulle á 50m	Ilość	1 rolka 50m
Tipo	kg	Type	kg	Typ	kg
FS50	13,0	FS50	13,0	FS50	13,0
FS63	14,9	FS63	14,9	FS63	14,9
FS75	17,6	FS75	17,6	FS75	17,6
FS90	24,3	FS90	24,3	FS90	24,3



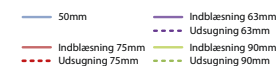
Grafici

Spadek ciśnienia w przewodzie elastycznym [Pa/m]
X: Air flow
Y: Pressure loss



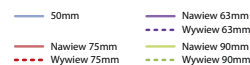
Diagram

Tryktab fleksibel slange [Pa/meter]
X: Luftmængde
Y: Tryktab



Wykres

Spadek ciśnienia w przewodzie elastycznym [Pa/m]
X: Strumień powietrza
Y: Utrata ciśnienia



Dettagli tecnici

- **Vantaggi:** condotto interno antistatico e antibatterico
- **Materiale:** Esterno in Polietilene ad alta densità (HDPE)
Interno in Polietilene atossico (PE atossico), inodore e privo di additivi con trattamento antistatico e antibatterico
- **Tenuta all'aria:** Classe D secondo la norma EN-12237, EN 1507 e secondo il Manuale di Assicurazione Qualità LUKA
- **Temperatura di esercizio:** da -20°C a +60°C

Tekniske detaljer

- **Egenskaber:** Antistatisk og antibakteriel
- **Materiale:** Fysiologisk og toksilogisk uskadelig PE udført i 100% rent lugtfri materiale.
- **Brandklasse:** ifølge DIN EN12237, EN1507
- **Tæthedsklasse:** D, ifølge DIN EN12237, EN1507 og LUKA klasse D
- **Anvendelsestemperatur:** -20C til + 60C

Szczegóły techniczne

- **Dodatki:** Warstwa wewnętrzna uszlachetniona dodatkami antystatycznymi i antybakteryjnymi
- **Właściwości:** materiał wykonany z pierwotnego materiału bez dodatków pochodzących z recyklingu, bezwonny bezpieczny dla ludzkiego zdrowia.
- **Klasa palności:** E wg. EN13501-1
- **Klasa szczelności:** D wg. EN12237, EN1507 oraz LUKA
- **Temperatura pracy:** -20oC do +60oC

Número Artículo

Artikelnummer

Numer katalogowy

Tipo	Número	Type	Nummer	Typ	Numer
FS50	2005000009	FS50	2005000009	FS50	2005000009
FS63	2005000011	FS63	2005000011	FS63	2005000011
FS75	2005000014	FS75	2005000014	FS75	2005000014
FS90	2005000017	FS90	2005000017	FS90	2005000017