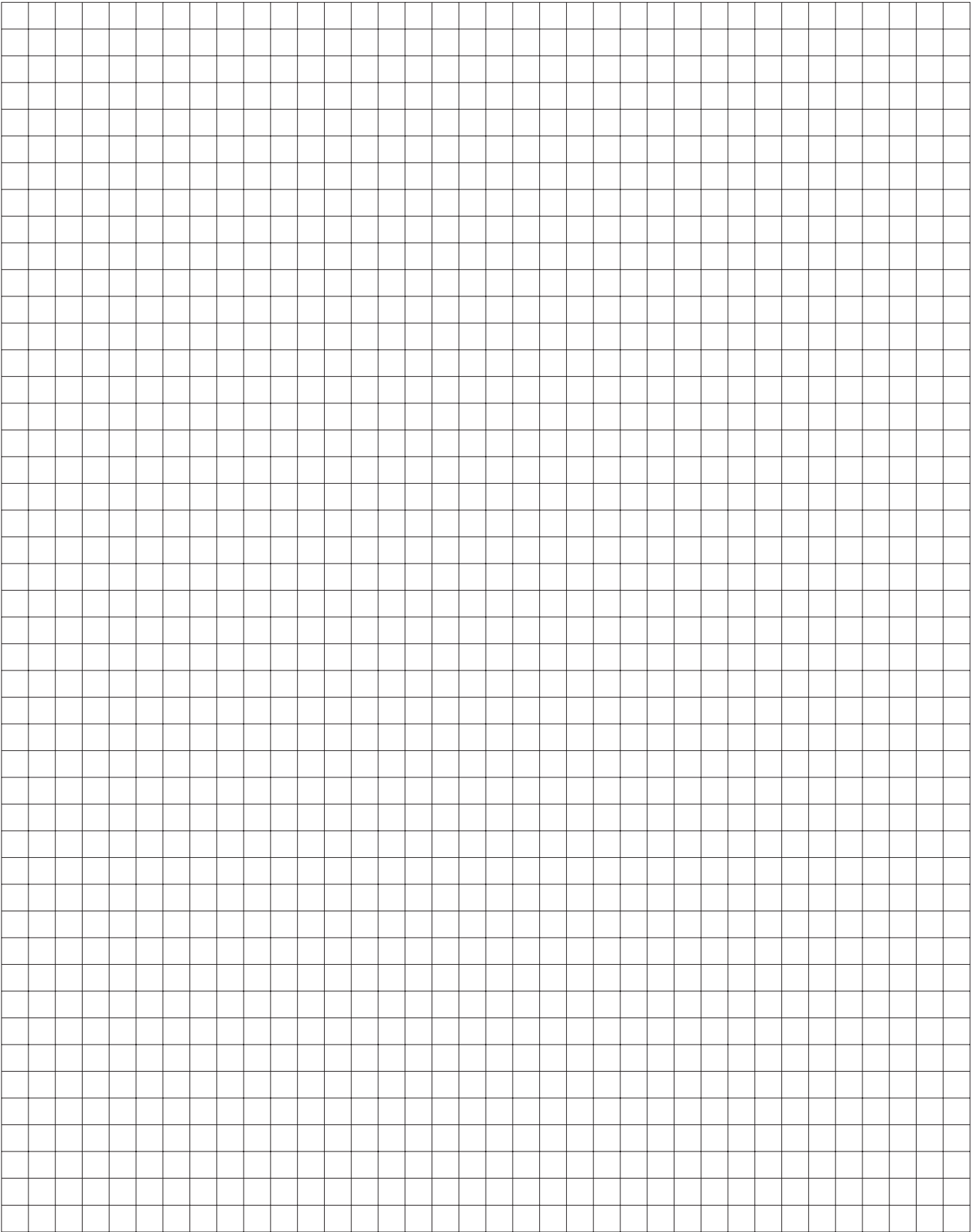


F. Isolatieprodukten - Produits d'isolation - Insulation products

1 . Isolatie op rol <i>Isolation sur rouleau</i> Insulation on roll	201
2 . Isolatieplaten <i>Panneaux d'isolation</i> Insulation plates	204
3 . Isolatie-toebehoren <i>Accessoires pour isolation</i> Insulation accessories	206



F1 Isolatie op rol

Isolation sur rouleau

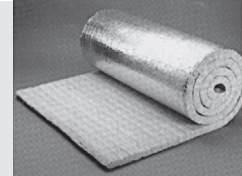
Insulation on roll



Isolatie op rol - Isolation en rouleaux - Insulation on roll

F1.010

Type	Artikelnummer	Afm.	Dikte	Prijs/rol
Type	Numéro d'article	Dim.	Epaisseur	Prix/roul.
Type	Article number	Sizes	Thickness	Price/roll
DU / R30-25	F010101030025	10m x 1,2m	25 mm	73,33
<p>Brandveiligheid : klasse A1 volgens NBN S21.203 Toepassingstemperatuur : 250 °C Dichtheid : 30 Kg/m³ Warmtegeleidingscoëfficiënt λ bij 10°C : 0,035 W/(m.K)</p> <p><i>Classement au feu : classe A1 suivant NBN S21.203</i> <i>Température d'utilisation : 250 °C</i> <i>Densité : 30 Kg/m³</i> <i>Conductivité thermique λ à 10°C : 0,035 W/(m.K)</i></p> <p>Fire protection : class A1 according to NBN S21.203 Temperature of utilisation : 250°C Density: 30 kg/m³ Thermal conductivity λ at 10°C : 0,035 W/(m.K)</p>				



DU / R30 -25

Glaswoldeken voor het uitwendig **thermisch en acoustisch** isoleren van metalen luchtkanalen, groepen, ... Het isolatiedeken bestaat uit verticale glaswollamellen, eenzijdig voorzien van een 20 μ aluminiumlaag.

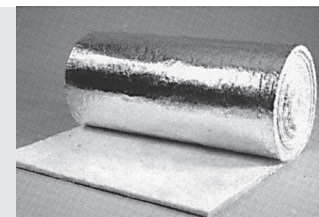
Matelas de laine de verre pour isolation thermique et acoustique externe des gainages en acier, groupes, ... Les matelas sont composé des lamelles verticales avec une feuille d'aluminium de 20 μ d'un côté.

Mattress for **thermal and acoustic** insulation of ducts, groupes, ... The insulation mattress consists of vertical glasswool, with an aluminium foil of 20 μ at one side.

Isolatie op rol - Isolation en rouleaux - Insulation on roll

F1.020

Type	Artikelnummer	Afm.	Dikte	Prijs / rol
Type	Numéro d'article	Dim.	Epaisseur	Prix / rouleau
Type	Article number	Sizes	Thickness	Price / roll
DU / R24-25	F010201024025	20m x 1,2m	25 mm	122,00
<p>Brandveiligheid : klasse A1 volgens NBN S21.203 Toepassingstemperatuur : 125 °C, ALU-bekleding < 100 °C Dichtheid : 24 Kg/m³ Warmtegeleidingscoëfficiënt λ bij 10°C : 0,033 W/(m.K)</p> <p><i>Classement au feu : classe A1 suivant NBN S21.203</i> <i>Température d'utilisation : 125 °C, revêtement ALU < 100 °C</i> <i>Densité : 24 Kg/m³</i> <i>Conductivité thermique λ à 10°C : 0,033 W/(m.K)</i></p> <p>Fire protection : class A1 according to NBN S21.203 Temperature of utilization : 125°C, ALU coating < 100°C Density: 24 kg/m³ Thermal conductivity λ at 10°C : 0,033 W/(m.K)</p>				



DU / R24-25

Glaswoldeken éézijdig voorzien van versterkt puur aluminium 20 μ voor uitwendige **thermisch** isoleren van luchtkanalen tot 125 °C

Matelas de laine de verre, renforcée d'un côté avec une feuille d'aluminium. 20 μ pour isolation thermique des gaines de ventilation jusqu'à 125 °C.

Glass wool mattress with an aluminium foil of 20 μ on one side for external **thermal** insulation of

F1 Isolatie op rol

Isolation sur rouleau

Insulation on roll



RW Isolatie op rol - *RW Isolation en rouleau* - RW insulation on roll

F1.025

Type	Artikelnummer	Afm.	Dikte	Prijs / rol
Type	Numéro d'article	Dim.	Epaisseur	Prix / rouleau
Type	Article number	Sizes	Thickness	Price / roll
RW/133	F010251000025	10m x 1m	25mm	93,33

Brandveiligheid : klasse A1 volgens NBN S21.203

Maximale toepassingstemperatuur : **250 °C**, Temperatuur aluminium bekleding : 80 °C

Dichtheid : 45 Kg/m³

Warmtegeleidingscoëfficiënt λ bij 10 °C : 0,038 W/(m.K)

Classement au feu : classe A1 suivant NBN S21.203

Température d'utilisation : 250 °C max. Température d'aluminium max 80°C.

Densité : 45 Kg/m³

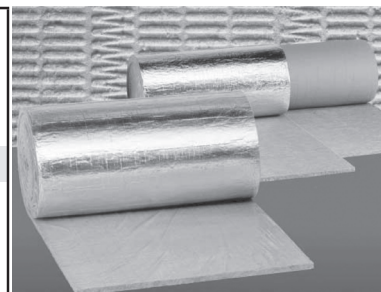
Conductivité thermique λ à 10°C : 0,038 W/(m.K)

Fire protection : class A1 according to NBN S21.203

Temperature of utilisation : **250°C** max. Aluminium foil max 80°C

Density: 45 kg/m³

Thermal conductivity λ at 10°C : 0,033 W/(m.K)



RW

Rotswol lamellendeken voorzien van van versterkte aluminiumfolie. Opgebouwd uit stroken gebonden rotswol met rechtopstaande vezels. Geschikt voor uitwendige thermische en akoestische isolatie van luchtkanalen, luchtgroepen,...enz.

Matelas isolant constitué de bandes de laine de roche dont les fibres sont verticales, collé sur une feuille d'aluminium renforcé. Concus pour l'isolation thermique et acoustique par l'exterieur de canalisations de conditionnement d'air, des groupes de ventilation,...etc.

Rockwool blade blanket with reinforced aluminium foil. Consisting of strips of bound rockwool with upright fibres suitable for external thermal and acoustic insulation of ducts, ventilation units, ...etc.

F1 Isolatie op rol

Isolation sur rouleau

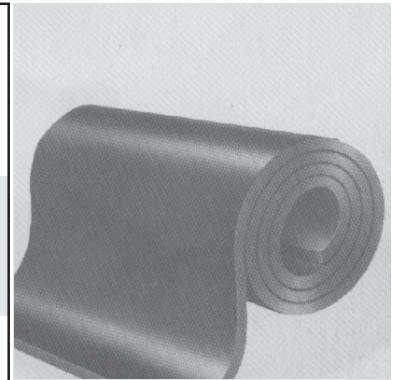
Insulation on roll



K-FLEX Isolatie op rol - *Isolation en rouleau* - Insulation on roll

F1.030

Type	Artikelnummer	m ² / rol	Prijs / rol
Type	Numéro d'article	m ² / roul.	Prix / rouleau
Type	Article number	m ² / roll	Price / roll
Niet-zelfklevende isolatie - <i>Isolation non-adhésif</i> - Non-adhesive isolation			
K-Flex 6 mm (30 x 1m)	F010301006001	30	202,97
K-Flex 10 mm (20 x 1m)	F010301010001	20	178,14
K-Flex 13 mm (14 x 1m)	F010301013001	14	159,89
K-Flex 19 mm (10 x 1m)	F010301019001	10	150,21
Zelfklevende isolatie - <i>Isolation autocollante</i> - Adhesive isolation			
K-Flex ADH 6mm (30 x 1m)	F010302006001	30	451,55
K-Flex ADH 10 mm (20 x 1m)	F010302010001	20	344,48
K-Flex ADH 13 mm (14 x 1m)	F010302013001	14	278,07
K-Flex ADH 19 mm (10 x 1m)	F010302019001	10	236,17
Zelfklevende isolatietape - <i>Ruban isolant adhésif polyuréthane</i> - self adhesive insulation tape			
K-Flex Tape	F030202050015		12,82



K-FLEX

De K-flex is een isolatie opgebouwd uit synthetische rubber met gesloten cellenstructuur en is de ideale thermische isolatie voor het isoleren van oppervlakken in :
Verwarming, koeling, ventilatie en airconditioning installaties.
Sanitaire installaties en leidingen.
Tanks en airconditioning leidingen.

*K-flex est une caoutchouc synthétique en structure de cellules fermé et idéal pour l'isolation des surfaces en :
Chauffage, Réfrigérissement ou air conditionné
Installations sanitaires et gainages
Gainages d'air conditionné*

K-flex is a synthetic rubber with closed cell structure and ideal to be used in :
Heating, cooling and airconditioning installations.
Sanitary installations
All sorts of pipes
Tank and air-conditioning ducts

Specificaties - *Spécifications* - Specifications

Kleur - *Couleur* - Color :
Zwart - *Noir* - Black.

Warmtegeleidingscoëfficiënt - *Conductivité thermique* - Thermal conductivity
 $\lambda = 0,036\text{W/m.K}$

Brandklasse - *Classement au feu* - Fire resistance
Klasse - *Classe* - Class M1

Gebruikstemperatuur - *Température d'utilisation* - Use temperature
-200 °C tot 85 °C

Dichtheid - *Densité* - Density
50 - 65 kg/m³

Gesloten cellen percentage - *Percentage cellules fermés* - percentage of closed cells
> 90 %

F2 Isolatieplaten

Panneaux d'isolation

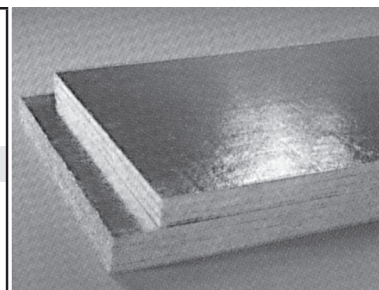
Insulation plates



Isolatieplaten - *Panneaux d'isolation* - Insulation plates

F2.010

Type	Artikelnummer	Afm.	Dikte	Verpakking*	Prijs / plaat
Type	Numéro d'article	Dim.	Epaisseur	Emballage	Prix / panneau
Type	Article number	Sizes	Thickness	Packaging	Price / plate
DU/P32-25	F020101032025	2,4m x 1,2m	25 mm	12 Pce.	17,53
<p>Brandveiligheid : klasse A1 volgens NBN S21.203 Toepassings temperatuur : 125 °C, ALU-bekleding < 100 °C Dichtheid : 32 Kg/m³ Warmtegeleidingscoëfficiënt λ bij 10°C : 0,032 W/(m.K)</p> <p><i>Classement au feu : classe A1 suivant NBN S21.203</i> <i>Température d'utilisation : 125 °C, revêtement ALU < 100 °C</i> <i>Densité : 32 Kg/m³</i> <i>Conductivité thermique λ à 10°C : 0,032 W/(m.K)</i></p> <p>Fire protection : class A1 according to NBN S21.203 Temperature of utilization : 125°C, ALU coating < 100°C Density: 32 kg/m³ Thermal conductivity λ at 10°C : 0,032 W/(m.K)</p>					



(F02010A1)

DU/P32-25

Glaswolplaat éénzijdig voorzien van versterkt puur aluminium 20 μ voor uitwendige **thermisch** isoleren van luchtkanalen, groepen,... tot 125 °C

*Matelas de laine de verre, renforcée d'un côté avec une feuille d'aluminium. 20 μ pour isolation **thermique** des gaines de ventilation jusqu'à 125 °C.*

Glass wool mattress with an aluminium foil of 20 μ on one side for external **thermal** insulation of ventilation ducts, units,... upto 125°C.

* **Min afname bij afhaling : 1 stuk**

Min afname bij levering : 12 stuks

* **Cde. Minimum en cas de enlèvement : 1 pce**

Cde. Minimum en cas d'expédition : 12 pce

* **Min order when collecting : 1 piece**

Min order for delivery : 12 pieces

F2 Isolatieplaten

Panneaux d'isolation

Insulation plates



Isolatieplaten - *Panneaux d'isolation* - Insulation plates

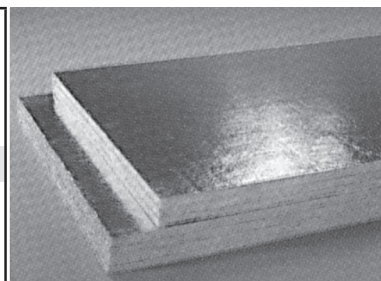
F2.020

Type	Artikelnummer	Afm.	Dikte	Verpakking*	Prijs / plaat
Type	Numéro d'article	Dim.	Epaisseur	Emballage	Prix / panneau
Type	Article number	Sizes	Thickness	Packaging	Price / plate
DI / P30-25	F020201030025	2,4m x 1,2m	25 mm	12 pce.	15,44

Brandveiligheid : klasse A1 volgens NBN S21.203
 Toepassingstemperatuur : **125 °C**
 Dichtheid : 32 Kg/m³
 Warmtegeleidingscoëfficiënt λ bij 10°C : 0,033 W/(m.K)

Classement au feu : classe A1 suivant NBN S21.203
Température d'utilisation : 125 °C
Densité : 32 Kg/m³
Conductivité thermique λ à 10°C : 0,033 W/(m.K)

Fire protection : class A1 according to NBN S21.203
 Temperature of utilization : **125°C**
 Density: 32 kg/m³
 Thermal conductivity λ at 10°C : 0,033 W/(m.K)



DI/P30-25

Glaswoldeken éénzijdig voorzien van zwart glasvlies voor inwendige akoestische en thermische isolatie van rechthoekige kanalen, lichtgroepen,...

Nappe de laine de verre, renforcé d'une face de voile noir pour isolation acoustique et thermique de gaines rectangulaires, groupes,...

Glass wool blanket coated on one side with black glass fibre for internal acoustic and thermal insulation of metal rectangular ducts, units,...

- * **Min afname bij afhaling : 1 stuk**
Min afname bij levering : 12 stuks
- * **Cde. Minimum en cas de enlèvement : 1 pce**
Cde. Minimum en cas d'expédition : 12 pce
- * **Min order when collecting : 1 piece**
Min order for delivery : 12 pieces

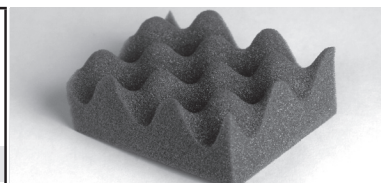
Geluidsabsorberende platen - *Panneaux acoustique* - Acoustic Panels

F2.020

Type	Artikelnummer	Afm.	Dikte	Verpakking *	Prijs / plaat
Type	Numéro d'article	Dim.	Epaisseur	Emballage	Prix / panneau
Type	Article number	Sizes	Thickness	Packaging	Price / plate
SONIC	F020205000500	1m x 0,75m	50 mm	2	17,06

Brandveilig - *Resistance au feu* - Fire resistance :
 ISO 3582: SE / MVSS 302 : SE / UL 94 : HF1

Dichtheid - *Densité* - Density : 28-32 kg / m³



SONIC

Geluidsabsorberende platen gefabriceerd in zelfdovend polyester schuim uitgevoerd in pyramidevormige structuur. Kleur : grijs

Panneau acoustique en polyester anti-extensible et structure pyramidal
Couleur : gris

Acoustic panel made out of self-extinguishing polyester with pyramidal structure. Color : grey

- * **Enkel per 2 stuks verkrijgbaar - *Seulement vendu par 2 pièces* - Only deliverable by 2 pieces.**

F3 Isolatie-toebehoren

Accessoires pour isolation

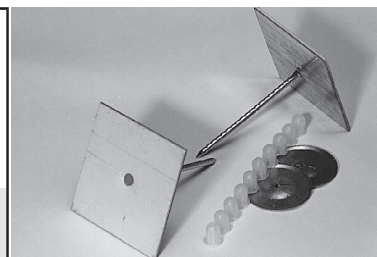
Insulation accessories



Toebehoren voor isolatie - Accessoires pour isolation - Accessories for insulation

F3.010

Type	Artikelnummer	Dikte	Lengte	Verpakking	Prijs/verp.
Type	Numéro d'article	Epaisseur	Longueur	Emballage	Prix/embal.
Type	Article number	Thickness	Length	Packaging	Price/pack.
Zelfklevend - Auto-adhésive - Self-adhesive					
CD 32	F030101001000	25 mm	32 mm	100	18,32
CD 63	F030101002000	50 mm	63 mm	100	19,90
Bevestigingspinnen, geleverd met rondellen CL-2 - Pointes de fixation, livrées avec rondelles CL-2 Securing pins, supplied with CL-2 washers					
CL - 2	F030101003000			1000	22,51
Extra rondellen - Rondelles supplémentaires - Extra washers					
NSC-27	F030101004000			1000	26,14
Beschermpapje - Capuchon protecteur - Protective cap					
Te solderen - A souder - To solder					
SP32	F030101005000	25 mm	32 mm	1000	12,02
SP63	F030101006000	50 mm	63 mm	1000	21,40
Bevestigingspinnen - Pointes de fixation - Securing pins					
CL - 1	F030101007000			1000	22,51
Rondellen - Rondelles - Washers					
NSC-22	F030101008000			1000	26,14
Beschermpapje - Capuchon protecteur - Protective cap					



CD

Zelfklevende pinnen om vlg isolatie te bevestigen op rechthoekige kanalen

Toepassing : tussen -40°C en +80°C

Pointes auto-adhésives permettant de fixer rapidement l'isolation sur des gaines rectangulaires
A appliquer entre -40°C et +80°C

Self-adhesive pins for quickly fixing insulation on rectangular ducts.
Utilization: between -40°C and +80°C

Lijm voor isolatie - Colle pour isolation - Insulation glue

F3.020

Type	Artikelnummer	Inhoud	Min. afname	Verpakking	Prijs
Type	Numéro d'article	Contenu	Cde. minimum	Emballage	Prix
Type	Article number	Content	Min. Order	Packaging	Price
Lijm in spuitbus - Colle en aerosol - Spray glue (+/- 5m²)					
FOSSTICK	F030201000000	500 mL	1	12	17,41
Lijm voor K-flex - Colle adhésive pour K-flex - Glue for K-flex (250 gr/m²)					
K-FLEX GLUE 2,5	F030203520250	2,5 L	1		48,59
K-FLEX GLUE 0,8	F030203520080	0,8 L	1		19,75
K-FLEX GLUE 0,5	F030203520050	0,5 L	1		12,33
K-FLEX GLUE 0,2	F030203520020	0,2 L	1		9,19
Speciaalreiniger voor lijm K-flex - Nettoyant spécial pour colle K-flex - Cleaner for K-flex glue					
K-FLEX CLEANER	F030204000000	1 L	1		15,2
Lijm voor glaswol - Colle pour laine de verre - Glue for glass wool					
ISO-COL (6 kg)	F030205000000	6 kg	1		74,16



FOSSTICK



K-FLEX GLUE & CLEANER



ISO-COL