

## ■ Isolering



Steinoflex® 400  
Side 9/2



Steinojet® 410, selvklæbende  
Side 9/3



Steinoflex® 445  
Side 9/3



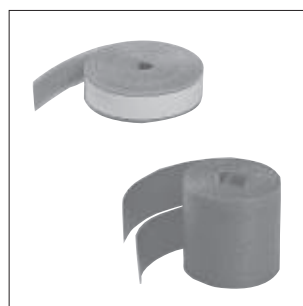
Steinoflex® 405 R  
Side 9/4



Steinoflex® 440 Ultra  
Side 9/4



Steinoflex® 470 Isoleringsblok  
Side 9/5



Steinoflex® Isoleringstape  
Side 9/5



Steinoflex® Isoleringstape ABF  
Side 9/6



Isoleringsslange gummi W  
Side 9/7



Isoleringsplade / -stribe K,  
selvklæbende  
Side 9/7



Tape  
Side 9/8



Speziallim  
Side 9/9



Isoleringsslange polyester  
Side 9/9



Isoleringsstribe polyester  
Side 9/10



Isoleringsstribe polyester  
Side 9/10

## Steinoflex® 400 PE-Isoleringssslange



Steinoflex® 400  
PE-Isolierschlauch

### Anvendelse:

Varme- og kuldeledende rørføringer inden for sanitæt og opvarmning. Procesvarme i industri- og anlægsbyggeri, køling og refrigeration, ventilations- og klimaanlæg.

### Tekniske informationer:

Materiale: PE-fleksibelt skum, cellulært lukket  
 Farve: Grå  
 Leveringslængde: 2 m  
 Densitet:  $\geq 30 \text{ kg/m}^3$   
 Varmeledningsevne: 0,035 W/mK (+10 °C middeltemp.)  
 (iflg. DIN 52613) 0,039 W/mK (+40 °C middeltemp.)  
 Brandadfærd (iflg. DIN 4102): B1  
 Vanddampdiffusionsmodstandsfaktor:  $\mu > 2500$   
 Temperaturrestens: + 5 °C til + 90 °C

### Emballering:

Kasse

### Produktegenskaber:

- Stor energibesparelse pga. excellent isoleringsværdi, allerede ved lille isoleringstykkelse
- Effektiv beskyttelse mod kondensation og korrosion pga. diffusionsbremsende materialestruktur
- Sikker teknisk funktion mht. til forebyggende brandsikring og til overholdelse af lovkrav
- Økonomisk pga. rationel og absolut omkostningsbevidst installationsteknik

Dimension [mm]	Udvendig Ø rør [mm] [tomme]		Isoleringstykkelse [mm]	Antal / kolli [m]	Varenr.
<b>9 x 15</b>	15	1/4	9	150	7720150
<b>9 x 18</b>	18	3/8	9	140	7720180
<b>9 x 22</b>	22	1/2	9	100	7720220
<b>9 x 28</b>	28	3/4	9	80	7720280
<b>9 x 34</b>	34	1	9	60	7720340
<b>9 x 76</b>	76	2 <sup>1/2</sup>	9	22	7720760
<b>13 x 15</b>	15	1/4	13	100	7730150
<b>13 x 18</b>	18	3/8	13	100	7730180
<b>13 x 22</b>	22	1/2	13	80	7730220
<b>13 x 28</b>	28	3/4	13	60	7730280
<b>13 x 34</b>	34	1	13	56	7730340
<b>13 x 42</b>	42	1 <sup>1/4</sup>	13	40	7730420
<b>13 x 76</b>	76	2 <sup>1/2</sup>	13	18	7730760
<b>20 x 15</b>	15	1/4	20	66	7740158
<b>20 x 18</b>	18	3/8	20	60	7740182
<b>20 x 22</b>	22	1/2	20	56	7740220
<b>20 x 28</b>	28	3/4	20	40	7740298
<b>20 x 34</b>	34	1	20	34	7740344
<b>20 x 42</b>	42	1 <sup>1/4</sup>	20	26	7740425
<b>20 x 54</b>	54		20	22	7740549
<b>20 x 76</b>	76	2 <sup>1/2</sup>	20	12	7740778
<b>25 x 28</b>	28	3/4	25	30	7750285
<b>26 x 18</b>	18	3/8	26	40	7750180
<b>26 x 22</b>	22	1/2	26	36	7750220

## Steinojet® 410 PE-Isoleringssslange



Steinojet® 410, selvklæbende  
PE-Isoleringssslange

### Anvendelse:

Varme- og kuldeledende rørføringer inden for sanitæt og opvarmning. Procesvarme i industri- og anlægsbyggeri, køling og refrigeration, ventilations- og klimaanlæg.

### Tekniske informationer:

Materiale: PE-fleksibelt skum, cellulært lukket  
 Grå  
 Farve: Grå  
 Leveringslængde: 2 m  
 Densitet: ca. 35 kg/m<sup>3</sup>  
 Varmeledningsevne: 0,035 W/mK (+10 °C middeltemp.)  
 0,039 W/mK (+40 °C middeltemp.)  
 (iflg. DIN 52613)  
 Brandadfærd (iflg. DIN 4102): B1  
 Vanddampdiffusionsmodstandsfaktor:  $\mu > 2500$   
 Temperaturresistens: + 5 °C til + 85 °C

### Emballering:

Kasse

Dimension [mm]	Udvendig Ø rør [mm]	Udvendig Ø rør [tommer]	Isoleringsstykkelse [mm]	Antal / kolti [m]	Varenr.
9 x 15	15	1/4	9	140	7780315
9 x 18	18	3/8	9	126	7780318
9 x 22	22	1/2	9	100	7780322
9 x 28	28	3/4	9	90	7780328
13 x 15	15	1/4	13	96	7780415
13 x 18	18	3/8	13	90	7780418
13 x 22	22	1/2	13	76	7780422
13 x 28	28	3/4	13	60	7780428
13 x 34	34	1	13	48	7780434
20 x 18	18	3/8	20	60	7780218
20 x 22	22	1/2	20	50	7780222
20 x 28	28	3/4	20	40	7780228

## Steinoflex® 445, tynd isoleringssslange



Steinoflex® 445  
tynd isoleringssslange

### Anvendelse:

Koldvandsledninger og alle områder uden særlige krav.

### Tekniske informationer:

Materiale: PE-fleksibelt skum - ekstruderet, højelastisk og cellulært lukket - med slidstærkt PE-folie  
 Rød  
 Farve: Rød  
 Densitet: ca. 35 kg/m<sup>3</sup>  
 Varmeledningsevne: 0,036 W/mK (+10 °C middeltemp.)  
 0,040 W/mK (+40 °C middeltemp.)  
 (iflg. DIN 52613)  
 Brandadfærd (iflg. DIN 4102): B2  
 Temperaturresistens: + 5 °C til + 90 °C

### Emballering:

Pose / kasse

### Produktegenskaber:

- Lav varmeledningsevne
- Ingen korrosion, beskytter mod kondensation.
- Optimal lydisolering
- Slidstærk pga modstandsdygtigt PE-folie
- Nemt at trække på rørledningen pga glidefolie på indersiden

Udvendig Ø rør = isoleringsslangens indv. Ø [mm]	Udvendig Ø rør [tommer]	Isolerings-tykkelse [mm]	Rullen-længde [m]	Antal / kolti [m]	Varenr.
15		4	10	600	7794160
18	3/8	4	10	600	7794195
22	1/2	4	10	600	7794233
28	3/4	4	10	500	7794292
34	1	4	10	400	7794357
42	1 <sup>1/4</sup>	4	10	320	7794438

## Steinoflex® 405 R, lydisoleringssslange til afløbsrør



Steinoflex® 405 R  
lydisoleringssslange til afløbsrør

### Anvendelse:

Koldvandsledninger og alle områder uden særlige krav.

### Emballering:

Pose

### Tekniske informationer:

Materiale: Højelastisk, cellulært lukket PE-fleksibelt skum med PE-folie på ydersiden  
 Farve: Rød  
 Densitet: Ca. 35 kg/m<sup>3</sup>  
 Varmeledningsevne: 0,036 W/mK (+10 °C middeltemp.)  
 (iflg. DIN 52613) 0,040 W/mK (+40 °C middeltemp.)  
 Brandadfærd (iflg. DIN 4102): B2  
 Temperaturresistens: + 5 °C til + 90 °C

### Produktegenskaber:

- Lav varmeledningsevne
- Ingen korrosion, beskytter mod kondensation
- Optimal lydisolering
- Slidstærk pga. modstandsdygtigt PE-folie
- Nemt at trække på rørledningen pga. glidefolie på indersiden

Dimension [NW]	Indvendig Ø [mm]	Isoleringsstykkelse [mm]	Rullenlængde [m]	Antal / kolli [m]	Varenr.
50	65	5	10	100	7796505
70	80	5	10	80	7796705
100	120	5	10	100	7797005
125	150	5	10	50	7797255
150	180	5	10	40	7797505

## Steinoflex® 440 Ultra, PE-Isoleringssslange



Steinoflex® 440 Ultra  
PE-Isoleringssslange

### Anvendelse:

Varme- og kuldeledende rørføringer inden for sanitæt og opvarmning. Procesvarme i industri- og anlægsbyggeri, køling og refrigeration, ventilations- og klimaanlæg. Særligt velegnet til rørføringer monteret på gulv.

### Emballering:

Kasse

### Tekniske informationer:

Materiale: Højelastisk, cellulært lukket PE-fleksibelt skum med slidstærk PE-laminering  
 Farve: Rød  
 Leveringslængde: 2 m  
 Densitet: Ca. 35 kg/m<sup>3</sup>  
 Varmeledningsevne: 0,035 W/mK (+10 °C middeltemp.)  
 (iflg. DIN 52613) 0,039 W/mK (+40 °C middeltemp.)  
 Brandadfærd (iflg. DIN 4102): B1  
 Vanddampdiffusionsmodstandsfaktor:  $\mu > 2500$   
 Temperaturresistens: + 5 °C til + 90 °C

### Produktegenskaber:

- Lav varmeledningsevne
- Fremragende formstabilitet
- Ingen korrosion, beskytter mod kondensation
- Optimal lydisolering
- Slidstærk pga. modstandsdygtigt PE-folie

Dimension [mm]	Udvendig Ø rør = isolerings. indv. Ø [mm]	[tomme]	Isolerings-tykkelse [mm]	Antal / kolli [m]	Varenr.
9 x 15	15	1/4	9	150	7790915
9 x 18	18	3/8	9	140	7790918
9 x 22	22	1/2	9	100	7790922
9 x 28	28	3/4	9	80	7790928
13 x 15	15	1/4	13	100	7792015
13 x 18	18	3/8	13	100	7792018
13 x 22	22	1/2	13	80	7792022
13 x 28	28	3/4	13	60	7792028
13 x 34	34	1	13	40	7792034
20 x 18	18	3/8	20	56	7793183
20 x 22	22	1/2	20	40	7793226
20 x 28	28	3/4	20	40	7793280

## Steinoflex® 470 Isoleringsblok, PE-slange excentrisk



Steinoflex® 470 Isoleringsblok  
PE-Isoleringssslange

### Anvendelse:

Varme- og kuldeledende rørføringer inden for sanitæt og opvarmning, køling og refrigeration, ventilations- og klimaanlæg.

### Tekniske informationer:

Materiale: Ekstruderet, cellulært lukket PE-fleksibelt skum med PE-laminering  
 Rød  
 Farve: Rød  
 Leveringslængde: 2 m  
 Densitet: Ca. 35 kg/m<sup>3</sup>  
 Varmeledningsevne: 0,035 W/mK (+10 °C middeltemp.)  
 (iflg. DIN 52613) 0,039 W/mK (+40 °C middeltemp.)  
 Brandadfærd (iflg. DIN 4102): B1  
 Vanddampdiffusionsmodstandsfaktor:  $\mu > 2500$   
 Temperaturresistens: + 5 °C til + 90 °C

### Emballering:

Kasse

### Produktegenskaber:

- PE-slange m. excentrisk rørføring
- Fremragende formstabilitet
- Ingen korrosion, beskytter mod kondensation
- Optimal lydisolering
- Slidstærk pga. modstandsdygtig PE-folie
- Rationel, omkostningsbevidst installationsteknik

Dimension [mm]	Udvendig Ø rør = Isolerings. indv. Ø [mm] [tomme]	Isolerings- tykkelse [mm]	Konstruktions- højde [mm]	Antal / kolli [m]	Varenr.
<b>13 x 15</b>	12-15 1/4	13	36	120	7771315
<b>13 x 18</b>	18 3/8	13	39	120	7771318
<b>13 x 28</b>	28 3/4	13	49	70	7771328
<b>25 x 28</b>	28 3/4	25	61	50	7772528
<b>26 x 18</b>	18 3/8	26	52	70	7772618
<b>27 x 15</b>	12-15 1/4	27	52	70	7772715

## Steinoflex® Isoleringstape grå



Steinoflex® Isoleringstape grå  
(selvklæbende)

### Anvendelse:

Varme- og kuldeledende rørføringer inden for sanitæt og opvarmning, køling og refrigeration, ventilations- og klimaanlæg.  
 Til isolering af svært tilgængelige fittings, forgreninger, armature o.lign.

### Emballering:

Rulle

### Tekniske informationer:

Materiale: PE-fleksibelt skum  
 Farve: Grå

09

Isoleringsstykkelse [mm]	Farve	Bredde [mm]	Længde [m]	Antal / kolli [Rullen]	Varenr.
<b>3</b>	Grå	50	10	1	7320120

## Steinoflex® Isoleringstape rød



Steinoflex® Isoleringstape rød

**Anvendelse:**

Koldvandsledninger og alle områder uden særlige krav.  
Til isolering af svært tilgængelige fittings, forgreninger, armature o.lign.

**Tekniske informationer:**

Materiale: PE-fleksibelt skum  
Farve: Rød  
Overflade: Foliebelægning

**Emballering:**

Pose (Dobbeltrulle 2 x 5 m)

Isoleringstykkelse [mm]	Farve	Bredde [mm]	Længde [m]	Klæbestribe [mm]	Antal / kolli [Ruller]	Varenr.
2	Rød	50	2 x 5	30	1	7320097

## Steinoflex® Isoleringstape ABF



Steinoflex® Isoleringstape ABF (selvklæbende)

**Anvendelse:**

Koldvandsledninger og alle områder uden særlige krav.  
Til isolering af svært tilgængelige fittings, forgreninger, armature o.lign.

**Tekniske informationer:**

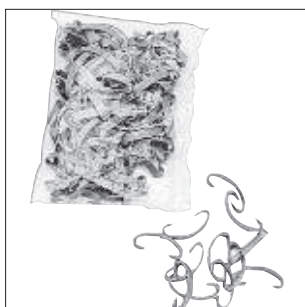
Materiale: PE-fleksibelt skum  
Farve: Rød  
Overflade: Foliebelægning

**Emballering:**

Rulle

Isoleringstykkelse [mm]	Farve	Bredde [mm]	Længde [m]	Klæbestribe [mm]	Antal / kolli [Ruller]	Varenr.
4	Rød	50	5	30	10	7320105

## Klemmer



Klemmer

**Beskrivelse****Klemmer**

Antal / kolli [Stk]  
100

Varenr.  
5929059

## Isoleringslange gummi W plus



Isoleringslange gummi W

### Anvendelse:

Varmeledende rørføringer inden for sanitæt og opvarmning, drikkevandsledninger, procesvarme i industri- og anlægsbyggeri.

### Fabrikat:

Isopren Plus

### Emballering:

Kasse

### Tekniske informationer:

Materiale:

Farve:

Densitet:

Længde:

Varmeledningsevne  $\lambda_{+40\text{°C}}$  (iflg. DIN 52613):

Brandadfærd (iflg. DIN EN 13501-1):

Temperaturresistens:

Cellulært lukket fleksibelt skum af syntetisk gummi

Grå

40 til 60 kg/m<sup>3</sup>

2 m

Fra  $\leq 0,035$  W/mK

B<sub>L</sub>-s3, d0° og E<sub>L</sub><sup>d</sup>

- 40 °C til + 105 °C

### Produktegenskaber:

- Let forarbejdelig takket være de fleksible egenskaber
- Ingen yderlige formdele nødvendige
- Høj isoleringsværdi pga. cellulært lukket materialestruktur

Dimension [mm]	Udvendigt Ø rør CU [mm]	Udvendigt Ø rør FE [mm]	Isolerings- tykkelse [mm]	Varme- ledningsevne [W/mK]	Antal / kolli [m]	Varenr.
<b>6 x 15</b>	15	13,5	6	$\leq 0,035$	270	709406015
<b>6 x 18</b>	18	17,2	6	$\leq 0,035$	210	709406018
<b>6 x 22</b>	22	21,3	6	$\leq 0,035$	172	709406022
<b>10 x 15</b>	15	13,5	10	$\leq 0,035$	150	709410015
<b>10 x 18</b>	18	17,2	10	$\leq 0,035$	130	709410018
<b>10 x 22</b>	22	21,3	10	$\leq 0,035$	100	709410022
<b>10 x 28</b>	28	26,9	10	$\leq 0,035$	80	709410028

## Isoleringsplade/ -stribes K, selvklæbende



Isoleringsplade K, selvklæbende

### Anvendelse:

Koldvandsledninger og beholdere inden for køling og refrigeration, ventilations- og klimaanlæg.

### Fabrikat:

Isopren Polar Plus Plade SK

### Emballering:

Kasse

### Tekniske informationer:

Materiale:

Farve:

Densitet:

Leveringslængde:

Varmeledningsevne  $\lambda_{0\text{°C}}$  (iflg. DIN EN ISO 8497):

Brandadfærd (iflg. DIN EN 13501-1):

Vanddampdiffusions-  
modstandsfaktor (DIN 52 615):

Temperaturresistens:

Generel byggeteknisk tilladelse:

Cellulært lukket fleksibelt skum af syntetisk gummi

Antracit

50 kg/m<sup>3</sup>

Endeløs plade, bredde 1 m

$\leq 0,033$  W/mK

Brandhæmmende B-s3, d0

$\mu \geq 10.000$

- 50 °C bis + 85 °C

Z-56.269-3543

### Isoleringsplade K, selvklæbende

Isolerings- stykkelse [mm]	Længde [m]	Bredde [m]	Antal / kolli [m <sup>2</sup> /kasse]	Varenr.
<b>10</b>	10	1	10	7080109
<b>13</b>	8	1	8	7080113
<b>19</b>	6	1	6	7080119
<b>25</b>	4	1	4	7080125
<b>32</b>	3	1	3	7080132



## Isoleringsstribe, selvklæbende



Isoleringsstribe, selvklæbende

**Anvendelse:**

Varme- og kuldeledende rørføringer inden for sanitæt og opvarmning. Procesvarme i industri- og anlægsbyggeri, køling og refrigeration, ventilations- og klimaanlæg.

**Fabrikat:** Isopren Miniquick

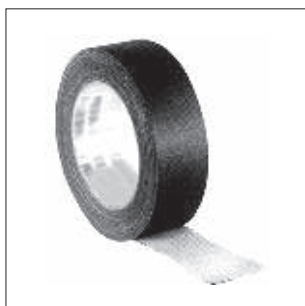
**Emballering:** Kasse

**Tekniske informationer:**

Materiale: Cellulært lukket fleksibelt skum af syntetisk gummi  
 Farve: Grå  
 Densitet: 45 til 80 kg/m<sup>3</sup>  
 Rullelængde: 15 m  
 Varmeledningsevne  $\lambda_R$  (iflg. DIN 52613): 0,040 W/mK (+40 °C middeltemp.)  
 Brandadfærd (iflg. DIN 4102): B1  
 Temperaturresistens: - 40 °C til + 105 °C  
 Generel byggeteknisk tilladelse: Z-23.14-1007

Beskrivelse	Isoleringsstykkelse [mm]	Bredde [mm]	Rullelængde [m]	Antal / kolli [rulle]	Varenr.
<b>Isoleringsstribe selvklæb.</b>	3	50	15	1	7099999

## Vævet selvklæbende bånd



Vævet selvklæbende bånd

**Anvendelse:**

Til tapening af fuger ved isoleringsslanger.

Beskrivelse	Farve	Bredde [mm]	Rullelængde [m]	Antal / kolli [rulle]	Varenr.
<b>Vævet selvklæbende bånd</b>	<b>sort</b>	38	50	1	7320079
<b>Vævet selvklæbende bånd</b>	<b>grå</b>	38	50	1	7320087
<b>Vævet selvklæbende bånd</b>	<b>rød</b>	38	50	1	7320082

## Alu-tape AF

Alu-tape AF  
(svarende til billedet)
**Anvendelse:**

Til tapening af fuger ved isoleringsslanger. Bestandig over for ældning, Høj rive- og slidstyrke, lavet uden (lineær) underlagsmateriale. Anvendelig som dampspærre ved fuger og til efterfølgende reparationer og som afdækningstape.

**Tekniske informationer:**

Materiale: BOPP-Folie, 28 µm  
 Total tykkelse: 51 µm  
 Overflade: Aluminiumsbelagt  
 Farve: Sølv  
 Klæbemiddel: Vandopløselig akrylklæbemiddel

Beskrivelse	Bredde [mm]	Rullelængde [m]	Antal / kolli [rulle]	Varenr.
<b>Alu-tape AF</b>	50	50	1	7320111



## ■ Speciallim, siliconefri



Speciallim, siliconefri  
(svarende til billedet)

### Anvendelse:

Til limning af isoleringsslanger og plademateriale.

**Bemærk:** nødvendige mængde: 250 - 300 ml/m<sup>2</sup>.

Beskrivelse	Indhold [l]	Emballering	Tilbehør	Antal / kolli [Stk]	Varenr.
<b>Speciallim</b>	<b>0,250</b>	dåse	pensel, 1 stk.	1	7970025

## ■ Isoleringsslange - Polyester med dampspæringsfolie



Isoleringsslange - Polyester  
med dampspæringsfolie

### Anvendelse:

Varme- og kuldeledende rørføringer inden for sanitæt og opvarmning. Procesvarme i industri- og anlægsbyggeri, køling og refrigeration, ventilations- og klima anlæg.

### Fabrikat:

B2-Isoleringsslange „öko“

### Emballering:

Kasse

### Tekniske informationer:

Materiale: 100 % Polyester, slidstærk PE-folie  
Farve: Lysegrå / hvid

Varmeledningsevne (iflg. DIN 52613): 0,037 W/mK (+ 10 °C middeltemp.)

Brandadfærd (iflg. DIN 4102): B2

Smeltepunkt: 230 °C

Temperaturresistens: - 60 °C til + 180 °C

Luftbåret lydabsorption: Over 60 % iflg. DIN 52215

Støjreduktion: 12,3 dB(A)

Maksimal trækstyrke

(iflg. DIN 53857, afsnit 2):

Langs 25,5 kN/m, tværs 24,6 kN/m

### Produktegenskaber:

- God termisk isolationsevne og luftbåret lydabsorption
- Enormt fleksibel
- Garanti for kobber- og rustfri stålrør: Fleece indeholder ingen forurenende stoffer, som afgasser og kan angribe rørføringen
- Beskytter mod kondensation

Udv. Ø rør = isoleringss. indv. Ø [mm]	[tomme]	Isoleringss- tykkelse [mm]	Rulle- længde [m]	Antal / kolli (poser à 50 m) [m]	Varenr.
<b>12 - 15</b>		4	25	250	7300107
<b>18</b>	3/8"	4	25	250	7300018
<b>22</b>	1/2"	4	25	250	7300026
<b>28</b>	3/4"	4	25	250	7300034
<b>35</b>	1"	4	25	250	7300042
<b>60</b>	2"	4	25	100	7300077
<b>75 - 80</b>	2 1/2"	4	25	50	7302908
<b>81 - 90</b>	3 1/2"	4	25	50	7303007
<b>108 - 120</b>	4"	4	25	50	7303106

## Isoleringsstribe - Polyester med dampspærrefolie



Isoleringsstribe - Polyester  
med dampspærrefolie

### Anvendelse:

Varme- og kuldeledende rørføringer inden for sanitæt og opvarmning. Procesvarme i industri- og anlægsbyggeri, køling og refrigeration, ventilations- og klimaanlæg.

### Fabrikat:

B1-Isoleringsstribe „perfect quick“ med beskyttelsesfolie

### Emballering:

Kasse

### Tekniske informationer:

Materiale: 100 % polyester, lamineret beskyttelsesfolie  
Hvid  
Farve:  
Vanddampspærmeabilitet (iflg. DIN53122): 2 g/m<sup>2</sup>  
Varmeledningsevne: 0,037 W/mK (+ 10 °C middeltemp.)  
Brandadfærd (iflg. DIN 4102): B1  
Temperaturresistens: - 60 °C til + 220 °C  
Luftbåret lydabsorption: (iflg. DIN 52215) Over 20 %

**Bemærk:** Isoleringsstriben indeholder ingen forurenende stoffer (f.eks. klorid, nitrit, ammoniak), som kan angribe rørføringen og er derfor egnet til kobber- og rustfri stålør.

### Produktegenskaber:

- God termisk isolationsevne og luftbåret lydabsorption
- Enormt fleksibel
- Garanti for kobber- og rustfri stålør: Fleece indeholder ingen forurenende stoffer, som afgasser og kan angribe rørføringen
- Beskytter mod kondensation

Bredde [mm]	Udførelse	Tykkelse [mm]	Rulle [m]	Indhold / pose [m]	Antal / kolli [m]	Varenr.
70	uden tape	2	5	50	500	7310056
100	uden tape	2	5	50	500	7310102
70	med tape	2	5	50	500	7313071
100	med tape	2	5	50	500	7313101
70	uden tape	4	5	50	500	7310064
70	med tape	4	5	50	500	7313578

## Isoleringsstribe - Polyester uden dampspærre



Isoleringsstribe - Polyester  
uden dampspærre

### Anvendelse:

Varme- og kuldeledende rørføringer inden for sanitæt og opvarmning. Procesvarme i industri- og anlægsbyggeri, køling og refrigeration, ventilations- og klimaanlæg.

### Fabrikat:

B2-Isoleringsstribe „öko quick“ selvklæbende

### Emballering:

Kasse

### Tekniske informationer:

Materiale: 100 % Polyester, slidstærk PE-folie  
Grå  
Farve:  
Varmeledningsevne (iflg. DIN 52613): 0,037 W/mK (+ 10 °C middeltemp.)  
Brandadfærd (iflg. DIN 4102): B2  
Smeltepunkt: 230 °C  
Temperaturresistens: - 60 °C til + 180 °C  
Luftbåret lydabsorption: (iflg. DIN 52215) Over 60 % (4 mm tykkelse)  
Over 20 % (2 mm tykkelse)  
Maksimal trækstyrke: (iflg. DIN 53857, del 2) Langs/tværs 25,5/24,6 kN/m (4 mm)  
Langs/tværs 9,5/8,7 kN/m (2 mm)  
Støjreduktion: 12,3 dB(A)

### Produktegenskaber:

- God termisk isolationsevne og luftbåret lydabsorption
- Enormt fleksibel
- Garanti for kobber- og rustfri stålør: Fleece indeholder ingen forurenende stoffer, som afgasser og kan angribe rørføringen
- Beskytter mod kondensation

Bredde [mm]	Udførelse	Tykkelse [mm]	Rulle [m]	Indhold / pose [m]	Antal / kolli [m]	Varenr.
70	uden tape	2	5	50	500	7310013
100	uden tape	2	5	50	500	7310021
70	med tape	2	5	50	500	7312075