

- Halogen-fri
- $\lambda_{0^{\circ}\text{C}} \leq 0,040 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Euroklasse E

- Halogenfri (dvs. fri for klorider og bromider)
- Ingen emisjon av dioksiner og furaner
- God fleksibilitet også ved lave temperaturer
- PVC-fri
- Drypper ikke ved eventuell brann

■ **Kort beskrivelse**
Høyfleksibel isolering med lukket cellestruktur

■ **Materiale**
Skumstoff på basis av syntetisk gummi, halogenfri

■ **Bruksområde**
Isolering / beskyttelse for rørledninger, beholdere og luftkanaler der materialene må garantere klorfrihet

■ **Leveringsprogram**
Slanger med isolasjonstykkelse 9, 13, 19, 25 mm
Plater på 6, 10, 13, 19, 25, 32 mm



| Kobberrør Cu | | Stålrør Fe | | 9 | | | | 13 | | | | 19 | | | | 25 | | | | | |
|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------|----|-----------|-------------|--------|---------|-----------|-------------|--------|---------|-----------|-------------|--------|---------|-----------|-------------|--------|---------|--|
| Utvendig Ø mm | Nominell diameter DN | Utvendig Ø tommer | Nominell diameter mm | DN | Dimensjon | Artikkelnr. | m/eske | NOK / m | Dimensjon | Artikkelnr. | m/eske | NOK / m | Dimensjon | Artikkelnr. | m/eske | NOK / m | Dimensjon | Artikkelnr. | m/eske | NOK / m | |
| 10 | 8 | 1/8 | 10,2 | 6 | 9 x 10 | | 200 | | 13 x 10 | | 128 | | 19 x 10 | | 84 | | | | | | |
| 12 | 10 | | 12,5 | | 9 x 12 | | 160 | | 13 x 12 | | 120 | | 19 x 12 | | 64 | | | | | | |
| 14/15 | 10/- | 1/4 | 13,5 | 8 | 9 x 15 | | 150 | | 13 x 15 | | 112 | | 19 x 15 | | 60 | | 25 x 15 | | 40 | | |
| 18 | 15 | 3/8 | 17,2 | 10 | 9 x 18 | | 120 | | 13 x 18 | | 100 | | 19 x 18 | | 60 | | 25 x 18 | | 38 | | |
| 22 | 20 | 1/2 | 21,3 | 15 | 9 x 22 | | 100 | | 13 x 22 | | 84 | | 19 x 22 | | 50 | | 25 x 22 | | 32 | | |
| 28 | 25 | 3/4 | 26,9 | 20 | 9 x 28 | | 90 | | 13 x 28 | | 76 | | 19 x 28 | | 40 | | 25 x 28 | | 30 | | |
| 35 | 32 | 1 | 33,7 | 25 | 9 x 35 | | 76 | | 13 x 35 | | 60 | | 19 x 35 | | 32 | | 25 x 35 | | 24 | | |
| 42 | 40 | 1 1/4 | 42,4 | 32 | 9 x 42 | | 50 | | 13 x 42 | | 40 | | 19 x 42 | | 32 | | 25 x 42 | | 22 | | |
| | | 1 1/2 | 48,3 | 40 | 9 x 48 | | 40 | | 13 x 48 | | 36 | | 19 x 48 | | 24 | | 25 x 48 | | 18 | | |
| 54 | 50 | | 54,0 | | 9 x 54 | | 36 | | 13 x 54 | | 32 | | 19 x 54 | | 22 | | 25 x 54 | | 16 | | |
| | | 2 | 60,3 | 50 | 9 x 60 | | 32 | | 13 x 60 | | 30 | | 19 x 60 | | 18 | | 25 x 60 | | 12 | | |
| 76,1 | 65 | 2 1/2 | 76,1 | 65 | 9 x 76 | | 30 | | 13 x 76 | | 22 | | 19 x 76 | | 12 | | 25 x 76 | | 10 | | |
| 88,9 | 80 | 3 | 88,9 | 80 | 9 x 89 | | 30 | | 13 x 89 | | 20 | | 19 x 89 | | 12 | | 25 x 89 | | 8 | | |

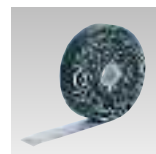
Plater · Selvklebende plater · Farge: sort



| Tykkelse isolasjonslag mm | Sammenhengende rull (1 m bred) | | | | Sammenhengende rull SK (1 m bred) | | | |
|---------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| | Type | Artikkelnr. | m ² / eske | NOK / m ² | Type | Artikkelnr. | m ² / eske | NOK / m ² |
| 6 | HF-PL06-R | | 30 | 24,08 | HF-PL06-R-SK | | 30 | |
| 10 | HF-PL10-R | | 20 | 31,10 | HF-PL10-R-SK | | 20 | |
| 13 | HF-PL13-R | | 14 | 37,61 | HF-PL13-R-SK | | 14 | |
| 19 | HF-PL19-R | | 10 | 50,09 | HF-PL19-R-SK | | 10 | |
| 25 | HF-PL25-R | | 8 | 61,86 | HF-PL25-R-SK | | 8 | |
| 32 | HF-PL32-R | | 6 | 82,84 | HF-PL32-R-SK | | 6 | |

TILBEHØR

Bånd/tape · selvklebende



| Artikkelnr. | Rullens lengde | Bredde | Tykkelse | Ruller/eske | NOK / Rull |
|-------------|----------------|--------|----------|-------------|------------|
| | 15 m | 50 mm | 3 mm | 12 | |

TEKNISKE DATA

| | | |
|--|---|---|
| Bruksområde (grensetemperaturer) Maks. medietemperatur Min. medietemperatur | + 105 °C (plater + 85 °C) - 40 °C | Vennligst ta kontakt med vår kundeserviceavdeling ved temperaturer inntil - 200 °C |
| Varmeledningsevne λ bed 0 °C: bed 40 °C: | 0,040 W/(m•K) 0,045 W/(m•K) | Testet (egen overvåkning) i henhold til DIN EN ISO 12667, DIN EN ISO 8497 |
| Vanndamp-diffusjonsmotstandstall μ: | ≥ 2.000 | Testet (egen overvåkning) i henhold til DIN EN ISO 12572 |
| Brannegenskaper Byggematerialklasse: Praktiske brannegenskaper: | B 2 Euroklasse E Drypper ikke ved ev. brann | Testet i henhold til DIN 4102, del 1 Testet i henhold til DIN EN 13501-1, ABP: P-NDS04-588 |
| Tester Skinnegående kjøretøy | 6 til 32 mm | I henhold til DIN 54837, DIN 5510 del 2 |
| Tester Skipsbygging | Germanischer Lloyd, DET NORSKE VERITAS, ABS, BUREAU VERITAS | |