

Isoline

[FRIGO]

λ 0 °C = 0,363 W/(m.K)

$\mu \geq 7000$

BS 476, část 6, 1989,

Třída 0

Francie MI-NF

Itálie Třída 1



[FRIGO]

Nové a praktické balení

Snadná aplikace

Průměr v palcích a mm

Využití v potravinářství



SETTORE CERTICHIM
SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO
Norma UNI EN ISO 9002
Certificato n. 260/1

Isoline [FRIGO]

Praktické a ekonomické řešení úspor prostoru

Isoline FRIGO: izolace z pěnové pryže je určena speciálně pro oblast chladicí techniky a klimatizace.

- ▶ Nový způsob instalátérské práce ve výše uvedených oblastech.
- ▶ Snadná instalace díky velké ohebnosti a pružnosti.
- ▶ Odpad je snížen na minimum.
- ▶ Vysoká izolační schopnost.

Zcela nový typ balení skýtá mnoho praktických a ekonomických výhod. Nová koncepce racionalizující distribuční systémy.

**NOVÝ
ROZMĚR
50x50x20 cm**

Ø TRUBKY		TLOUŠŤKA 6 mm
palce	mm	m/krabice
1/4"	6	50
5/16"	8	48
3/8"	10	46
1/2"	12	40
5/8"	15	38
3/4"	18	30
7/8"	22	23
1 1/8"	28	20

Ø TRUBKY		TLOUŠŤKA 9 mm
palce	mm	m/krabice
1/4"	6	40
5/16"	8	37
3/8"	10	34
1/2"	12	31
5/8"	15	27
3/4"	18	23
7/8"	22	19
1 1/8"	28	14

Ø TRUBKY		TLOUŠŤKA 13 mm
palce	mm	m/krabice
1/4"	6	26
5/16"	8	26
3/8"	10	23
1/2"	12	18
5/8"	15	17
3/4"	18	15
7/8"	22	14
1 1/8"	28	10

Přesnost řezání

Měřidlo vytištěné na krabici umožňuje odměřit požadovanou délku izolační trubky, čímž se snižuje odpad a množství použitého lepidla a lepicí pásky.

Větší ochrana izolační trubky

Žádný odpad a žádné poškození.

Praktické řešení

Speciální otvor ve víku krabice umožňuje vytáhnout jen požadované množství izolační trubky a zbytek udržovat v čistém stavu.



Snadná doprava



ISOLINE lze podle potřeby trhu dodávat na paletách.

**ROZSAH ROZMĚRŮ,
JEDNA CENA ZA KAŽDOU KRABICI**

Technická data

Provozní teplota	-40 °C až +105 °C
Koeficient tepelné vodivosti podle DIN 52613/EN ISO 8497, DIN 526612	λ při 0 °C = 0,035 W/(m·K)
Faktor propustnosti vodních par, DIN 52615	$\mu \geq 7000$
Hořlavost	BS 476, část 6, 1989, třída 0 B1 DIN 4102, Německo, Z-PA III 2.3372 Třída 1, CSE RF 3/77, Itálie M1-NF, Francie PII NT 036, Skandinávie V-2, Švýcarsko B1, ÖNORM B3800, Rakousko
Koroze měděných a ocelových trubek	Certifikováno podle normy 1988/7
Použití v potravinářství	DM 220 - 26/04/93