

OTULINA IZO-HIT

KARTA PRODUKTU

OTULINA IZO-HIT



Właściwości Produktu :

- Elastyczny materiał izolacyjny
- Współczynnik λ Elastyczny $\leq 0,042 \text{ W/mK}$
- Produkt zgodny z normą PN-EN 14313
- Standardowa długość 2m
- Dostępna również w folii ochronnej w kolorze czerwonym i niebieskim

Opis produktu :

ZASTOSOWANIE : Izolacja termiczna instalacji rurowych

OPIS: Elastyczny materiał izolacyjny o zamkniętej strukturze komórkowej, zmniejszający straty ciepła w instalacjach grzewczych

Pianka na bazie polietylenu . Pianka polietylenowa produkowana fabrycznie zgodnie z PN-EN 14313

Dane techniczne :

- Przewodność Ciepła $\lambda_{40^\circ\text{C}} \leq 0,042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Klasa reakcji na ogień : **EL**
- Maksimum temp. : **100° C**



TABELA: OTULINA IZO-HIT grubość 9mm w odcinkach 2 m szara

IZO-HIT	KOD POZYCJI	Średnica w [mm]	Kolor	grubość ścianki izolacji [mm]	ilość [m] w kartonie	Klasa palności EN 13501-1
HIT-15/9-PE	GRU-00240633	15	szary	9	404	EL
HIT-18/9-PE	GRU-00240634	18	szary	9	292	EL
HIT-22/9-PE	GRU-00240635	22	Szary	9	286	EL
HIT-28/9-PE	GRU-00240636	28	szary	9	206	EL
HIT-35/9-PE	GRU-00240637	35	szary	9	160	EL
HIT-42/9-PE	GRU-00240638	42	szary	9	120	EL
HIT-48/9-PE	GRU-00240639	48	szary	9	100	EL
HIT-54/9-PE	GRU-00240640	54	szary	9	84	EL

TABELA: OTULINA IZO-HIT S grubość 6 mm w odcinkach 2 m (folia czerwona)

IZO-HIT S	KOD POZYCJI	Średnica w [mm]	Kolor	grubość ścianki izolacji [mm]	ilość [m] w kartonie	Klasa palności EN 13501-1
HIT-15/6-S-RE	GRU-00240641	15	czerwony	6	600	EL
HIT-18/6-S-RE	GRU-00240642	18	czerwony	6	420	EL
HIT-22/6-S-RE	GRU-00240643	22	czerwony	6	340	EL
HIT-28/6-S-RE	GRU-00240644	28	czerwony	6	228	EL
HIT-35/6-S-RE	GRU-00240645	35	czerwony	6	186	EL

TABELA: OTULINA IZO-HIT S grubość 6 mm w odcinkach 2 m (folia niebieska)

IZO-HIT S	KOD POZYCJI	Średnica w [mm]	Kolor	grubość ścianki izolacji [mm]	ilość [m] w kartonie	Klasa palności EN 13501-1
HIT-15/6-S-BL	GRU-00240646	15	niebieski	6	600	EL
HIT-18/6-S-BL	GRU-00240647	18	niebieski	6	420	EL
HIT-22/6-S-BL	GRU-00240648	22	niebieski	6	340	EL
HIT-28/6-S-BL	GRU-00240649	28	niebieski	6	228	EL
HIT-28/6-S-BL	GRU-00240650	35	niebieski	6	186	EL

Uwagi: Po montażu w początkowej i późniejszej fazie pracy instalacji, może wystąpić liniowe kurczenie o około 2% (lub więcej szczególnych przypadkach) W szczególnych warunkach np. wysoka wilgotność, główne przewody dystrybucyjne , przewody o ciągłym lub niemalże ciągłym przepływie z zimną wodą muszą zostać zaizolowane izolacją z kauczuku syntetycznego. Tak samo jak przewody z chłodziwem w instalacjach klimatyzacyjnych .