

FRIO

Misure	Spessore isolamento	Lunghezza rotoli
1/4 X 0.8	6 mm	50 metri
1/4 X 1.0	6 mm	50 metri
3/8 X 0.8	6 mm	50 metri
3/8 X 1.0	6 mm	50 metri
1/2 X 0.8	9 mm	50 metri
1/2 X 1.0	9 mm	50 metri
5/8 X 1.0	9 mm	50 metri
3/4 X 1.0	13 mm	25 metri
7/8 X 1.0	13 mm	25 metri

CARATTERISTICHE TECNICHE

Isolamento primario

Tipo isolamento	Espanso tubolare in polietilene MDPE
Agente espandente impiegato	Espansione fisica con Isobutano
densità FOAM	30 +/- 3 Kgs/cbm
Colore	Bianco naturale
Tolleranze sullo spessore di parete	+/- 0.3 mm

Isolamento secondario (film esterno)

Tipo	Film in polietilene LDPE
Spessore	200 µm +/- 50
Colore	Bianco
Estetica	Liscio

Conducibilità termica a 40°C (isolamento + film esterno) in accordo con UNI EN ISO 8497	0,038 W/m*K
Resistenza alla diffusione del vapore (isolamento + film esterno) EN13469:2004	> 15.000 µ
Reazione al fuoco secondo EN 13501-1 (espanso + film esterno), ottenuta sullo spessore di 25 mm	BI-s1,d0

Imballo	
Legatura rotolo	Due legature mediante nastro adesivo
Chiusura estremità tubo rame	Chiusura mediante pinzatura del rame
Fasciatura rotolo	Fasciatura di ogni rotolo con film in LLDPE
Etichettatura rotolo	Una etichetta per rotolo
Marcatura rotolo	Marcatura progressiva ogni metro
	FRIO - diametro in pollici x spessore in mm - EN12735-1 - R407C/R410AC/R32 - EN13501-1 - BL-S1-D0 - n. lotto tubo rame - n. lotto rivestimento - data - cod. operatore