

## MONTER QUALITY RURA MIEDZIANA W IZOLACJI CLIMA-SPLIT®

### INFORMACJE :

**PRZEZNACZENIE:** Do instalacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych

**OPIS:** Rura miedziana miękka chłodnicza w izolacji CLIMA SPLIT jest niezawodnym rozwiązaniem preizolowanych rur łączących wewnętrzne i zewnętrzne jednostki klimatyzacyjne typu SPLIT i MULTI SPLIT oraz Pompy Ciepła.

Certyfikowana, bezszwowa miedziana rura chłodnicza, zgodna z normą EN 12735-1, preizolowana jest oryginalnym materiałem izolacyjnym o zamkniętej strukturze komórkowej na bazie polietylenu.

Wysokiej jakości rura miedziana miękka ¼ -5/8" CLIMA-SPLIT preizolowana izolacją polietylenową. Przeznaczona do transportu czynnika pomiędzy jednostkami klimatyzacyjnymi Split , MultiSplit oraz pomp ciepła.

### Rura miedziana / Kluczowe cechy

- ▶ Wytrzymałość na rozciąganie : > 220 MPa
- ▶ Wydłużenie : >40%
- ▶ Twardość : 40-70 HV0,5
- ▶ Skład chemiczny : R 220 Cu-DHP
- ▶ Maksymalne ciśnienie robocze : 101 bar / 74 bar
- ▶ Klasa reakcji na ogień : A1
- ▶ Minimalna temp. / Maxymalna temp.: -50 /100 C

Wymiary w calach	Nominalne ciśnienie robocze
¼" x 0,8 mm	159 bar
3/8" x 0,8 mm	101 bar
½" x 0,8 mm	74 bar
5/8" x 1 mm	74 bar

### Izolacja termiczna / Kluczowe cechy:

- ▶ Opór dyfuzji pary wodnej :  $\mu \geq 5000$
- ▶ Klasa reakcji na ogień : BL-s1, d0
- ▶ Minimalna temp. / Maksimum temp. : 100 C
- ▶ Klasa reakcji na ogień : BL-s1, d0





TABELA: WYMIARY CLIMA SPLIT 0,8mm

CLIMA SPLIT	KOD POZYCJI	TYP PRODUKTU	typ rury	dł. zwoju	ilość zwojów w kart.	ilość [m] w kartonie	grubość ścianki Rury [mm]	grubość ścianki izolacji [mm]	Klasa palności EN 13501-1
CLIM-068/E25	GRU-00239651	CLIMA-SPLIT 1/4" ( 6,35 x0,8 )	calowa	25	2	50	0,8	9,0	BL-s1, d0
CLIM-108/E25	GRU-00239653	CLIMA-SPLIT 3/8" ( 9,52 x0,8 )	calowa	25	2	50	0,8	9,0	BL-s1, d0
CLIM-128/E25	GRU-00239655	CLIMA-SPLIT 1/2" (12,78x0,8)	calowa	25	2	50	0,8	9,0	BL-s1, d0
CLIM-161/E25	GRU-00239658	CLIMA-SPLIT 5/8" (15,87x1,0 )	calowa	25	1	25	1,0	9,0	BL-s1, d0