



# ENTAsplit

## Cechy PRODUKTU

**ENTAsplit** (tłoczona powierzchnia zewnętrzna izolacji) to pojedyncza, izolowana rura miedziana, przeznaczona do montażu klimatyzacji.

## Cechy MIEDZI

Wyprodukowana zgodnie z EN 12735-1 (lub ASTM B280), z Cu  $\geq$  99,9% czystej miedzi, odtleniona fosforem ( $0,015\% \leq P \leq 0,040\%$ ) odpowiednia do transportu popularnych czynników chłodniczych HFC (R407C - R410A) oraz czynników nowej generacji, słabo palnych gazów klasy A2L (R32).

Stan fizyczny wyżarzony R220.

Powierzchnia wewnętrzna rury gładka, o zawartości węgla mniejszej niż 20mg/dm<sup>2</sup>.

## PAKOWANIE

Na potrzeby transportu i dostawy do klienta, każdy zwój miedzi zostaje zabezpieczony na końcach w celu zapewnienia czystości wnętrza rury.

Zewnętrzna powłoka izolacji jest oznakowana zgodnie z obowiązującymi normami.

Zwoje układamy na paletach. Każdy krąg może być pakowany osobno oraz zabezpieczony folią LDPE na czas transportu.

## Cechy IZOLACJI

Wyprodukowana zgodnie z normą EN 1413:2009 + A1:2013, izolacja z pianki polietylenowej o zamkniętych komórkach zapewnia wysoki współczynnik odporności na dyfuzję pary wodnej ( $\mu \geq 6,300$ ), przewodność cieplna  $\lambda \leq 0,040$  W/m<sup>2</sup>\*K przy 40°C i klasie reakcji na ogień zgodnie z normą europejską EN13501-1: BL S1 d0.

Dbamy o kwestie zrównoważonego rozwoju i ekologii, izolacja wytwarzana jest bez użycia chlorofluorowęglodorów (CFC) i wodorochlorofluorowęglodorów (HCFC).

Temperatura pracy od -40°C do + 90°C.

Biała folia ochronna LDPE jest odporna na zarysowania i posiada gładkie wykończenie powierzchni.

Kod produktu	Średnica, cale (mm)	Grubość miedzi (mm)	Grubość Izolacji (mm)	Długość zwoju (metry)	Ciśnienie robocze (bar)	Metry / paleta (ilość zwojów)
10008100	1/4" (6,35)	0,7	9	50	110	1000 (20)
10008101	1/4" (6,35)	0,7	9	25	110	800 (32)
10008102	1/4" (6,35)	0,8	9	50	130	1000 (20)
10008103	1/4" (6,35)	0,8	9	25	130	800 (32)
10008104	1/4" (6,35)	1	9	50	170	1000 (20)
10008105	1/4" (6,35)	1	9	25	170	800 (32)
10008106	3/8" (9,52)	0,7	9	50	75	900 (20)
10008107	3/8" (9,52)	0,7	9	25	75	700 (32)
10008108	3/8" (9,52)	0,8	9	50	93	900 (20)
10008109	3/8" (9,52)	0,8	9	25	93	700 (32)
10008110	3/8" (9,52)	1	9	50	115	900 (20)
10008111	3/8" (9,52)	1	9	25	115	700 (32)
10008112	1/2" (12,7)	0,7	9	50	60	800 (17)
10008113	1/2" (12,7)	0,7	9	25	60	675 (32)
10008114	1/2" (12,7)	0,8	9	50	70	800 (17)
10008115	1/2" (12,7)	0,8	9	25	70	675 (32)
10008116	1/2" (12,7)	1	9	50	85	800 (17)
10008117	1/2" (12,7)	1	9	25	85	675 (32)
10008118	5/8" (15,88)	0,8	9	25	55	600 (20)
10008119	5/8" (15,88)	1	9	50	70	700 (11)
10008120	5/8" (15,88)	1	9	25	70	600 (20)
10008121	3/4" (19,05)	1	9	25	60	400 (13)
10008122	7/8" (22,22)	1	9	25	50	350 (9)

Kod produktu	Średnica, cale (mm)	Grubość miedzi (mm)	Grubość izolacji (mm)	Długość zwoju (metry)	Ciśnienie robocze (bar)	Metry / paleta (ilość zwojów)
10008123	6	1	9	50	180	1000 (20)
10008124	6	1	9	25	180	800 (32)
10008125	10	1	9	50	110	900 (20)
10008126	10	1	9	25	110	700 (32)
10008127	12	1	9	50	90	800 (17)
10008128	12	1	9	25	90	675 (30)
10008129	16	1	9	25	69	600 (20)
10008130	18	1	9	25	62	400 (13)
10008131	22	1	9	25	51	350 (9)