



ENTAsplit S

Confezione

Ogni singolo rotolo è sigillato alle estremità per garantire la perfetta pulizia interna del tubo.

La guaina isolante è marcata ad ogni metro con caratteristiche dimensionali, riferimenti normativi e codici di tracciabilità.

Ogni rotolo può essere confezionato singolarmente con estensibile in LDPE.

Caratteristiche del prodotto

ENTAsplit S è un tubo di rame preisolato realizzato per impianti di condizionamento.

Caratteristiche del rame

Prodotto in conformità alla norma EN 12735-1, con Cu \geq 99,9% di purezza del rame, disossidato al Fosforo ($0,015\% \leq P \leq 0,040\%$) idoneo al trasporto di gas refrigeranti di nuova generazione R407c, R410a, R32.

Stato fisico Ricotto R220N/mm²

Elevata pulizia interna con residuo C < 20mg/dm²

Caratteristiche di isolamento

Prodotto in conformità alla norma EN 1413:2009+A1:2013, la guaina espansa in polietilene a celle chiuse assicura un elevato fattore di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua ($\mu \geq 6.300$), una conducibilità termica di $\lambda \leq 0,040$ W/m*K a 40°C e una classe di reazione al fuoco secondo la norma europea EN13501-1 : BL S1 d0.

La nostra particolare sensibilità alle problematiche ecologiche è confermata da un'espansione totalmente "verde" processo che non coinvolge Clorofluorocarburi (CFC) e Idroclorofluorocarburi (HCFC).

Temperatura di esercizio da -40°C a +90°C.

Pellicola Protettiva Antiraffio in LDPE bianco con finitura liscia.

Codice Prodotto	Diametro, pollici (mm)	Spessore rame (mm)	Spessore isolante (mm)	Lunghezza rotolo (m)	Pressione di esercizio (bar)	Metri per pallet (numero di rotoli)
90008180	1/4" (6,35)	0,7	6	50	110	1200 (24)
90008181	1/4" (6,35)	0,8	6	50	130	1200 (24)
90008182	1/4" (6,35)	1	6	50	170	1200 (24)
90008183	3/8" (9,52)	0,7	6	50	75	1000 (20)
90008184	3/8" (9,52)	0,8	6	50	93	1000 (20)
90008185	3/8" (9,52)	1	6	50	115	1000 (20)
90008186	1/2" (12,7)	0,7	9	50	60	800 (16)
90008187	1/2" (12,7)	0,8	9	50	70	800 (16)
90008188	1/2" (12,7)	1	9	50	85	800 (16)
90008189	5/8" (15,88)	0,8	9	50	55	700 (14)
90008190	5/8" (15,88)	1	9	50	70	700 (14)
90008191	3/4" (19,05)	1	9	25	60	400 (16)
90008192	7/8" (22,22)	1	9	25	50	350 (14)