

## RURA CALOWA W KRĘGU Z IZOLACJĄ EBRILSPLIT CE



Bezszwowe rury Cu-DHP w izolacji zgodne z EN 12375-1 do instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych. Izolacja z polietylenu o porach zamkniętych, odporna na działanie promieniowania UV. Charakteryzuje się szybkim i łatwym montażem, dużą odpornością izolacji na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne.

### Dane techniczne

- Współczynnik przewodzenia ciepła przy 0°C  $\geq 0,036$  W/m<sup>2</sup>K
- Zakres temperatury: od -45°C do 120°C

Średnica [cal]	Ilość/op.	Grubość ścianki [mm]
1/4	25 mb	0,7
3/8	25 mb	0,7
1/4	25 mb	0,8
3/8	25 mb	0,8
1/2	25 mb	0,8
5/8	25 mb	1,0
3/4	25 mb	1,0
7/8	25 mb	1,0