



Tubo solare SPEED 15/15 senza accessori

Cod. 08-2913

Tubo solare SPEED in rame

1.082,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

16 kg

INFO TECNICHE

VANTAGGI

Prodotto flessibile e innovativo, composto da tubazioni in rame isolate termicamente, cablaggio integrato per il sensore solare e rivestimento protettivo resistente agli agenti atmosferici. Ideale per il collegamento idraulico tra collettore solare, stazione solare e bollitore. Caratteristiche del prodotto:

- Due tubi di rame posati in parallelo Cu 12×0,8 / Cu 15×0,8 / Cu 18×0,8 con isolamento termico
- Cavo in silicone integrato 2×0,75 mm² per sensore solare, resistente fino a 180°C
- Rivestimento termico in EPDM a cellule chiuse, resistente agli agenti atmosferici, ai raggi UV e privo di PVC
- Resistenza termica fino a 125°C in continuo e 190°C per brevi periodi
- Isolamento spessore 15 mm, $\lambda = 0,04 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$, dispersioni equivalenti a tubi isolati secondo direttiva impianti di riscaldamento
- Pellicola protettiva intrecciata resistente ai raggi UV e anti-strappo
- Marcatura univoca del tubo di mandata e ritorno

Il tubo solare SPEED è ideale per il collegamento idraulico tra collettore solare e stazione solare, e tra stazione solare e bollitore.

Vantaggi:

- Tempi di installazione molto ridotti
- Riduzione dei costi di montaggio
- Non è necessario posare cavi separati per i sensori
- Ingombri minimi per una posa facilitata

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)

- Facile da maneggiare grazie alla flessibilità e al peso ridotto
- Bassissima dispersione termica (isolamento 100% secondo EnEV)
- Ridotto utilizzo di materiali
- Elevata sicurezza grazie alle guarnizioni metalliche
- Ottima resistenza a raggi UV e ozono

Dati tecnici:

- Lunghezza: 15 m
- Diametro: Cu 15 × 0,8 mm
- Contenuto liquido complessivo: 4,2 litri

Accessori non compresi in fornitura:

- Fascette di montaggio con viti incorporate e tasselli
- Raccordi a stringere, anime in rame, riduzioni, morsetti per sensore