



## Tubo solare SPEED 12/15 senza accessori

Cod. 08-2911

Tubo solare SPEED in rame

**966,00 € IVA**  
**Esclusa**

### DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

**13.60 kg**

### INFO TECNICHE

### VANTAGGI

Prodotto flessibile ed innovativo, che si compone di: \* Due tubi di rame posati in parallelo, in Cu 12 x 0,8, Cu 15 x 0,8 o Cu 18 x 0,8 isolati termicamente \* Cavo in silicone integrato per il collegamento del sensore solare 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, VDE 0295, resistente a temperature di 180°C \* Rivestimento termico in EPDM a cellule chiuse, resistente agli agenti atmosferici, stabile ai raggi UV e privo di PVC, per temperature fino a 125°C in continuo, fino a 190°C per brevi periodi \* Spessore dell'isolamento 15 mm circa,  $\lambda = 0,04 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ , per limitate dispersioni termiche corrispondenti a quelle di due tubi posati singolarmente, coibentati al 100% secondo la direttiva per gli impianti di riscaldamento. \* Pellicola protettiva in guaina intrecciata, resistente ai raggi UV, per la protezione del rivestimento isolante contro gli strappi nella posa \* Marcatura univoca del tubo di mandata e di ritorno Il tubo solare SPEED è ideale per il collegamento idraulico tra il collettore solare e la stazione solare. Inoltre può essere utilizzato anche per il collegamento tra la stazione solare e il bollitore. Vantaggi: \* Brevissimi tempi di installazione \* Riduzione dei costi grazie alle ridotte spese di montaggio \* Non è necessario disporre cavi separati per i sensori \* Ridotte esigenze di spazio per il montaggio \* Facile da maneggiare grazie al peso ridotto e alla elevata flessibilità \* Bassissima dispersione termica, corrispondente all'isolamento termico del 100% secondo la EnEV \* Ridotto impiego di materiali per il tubo ondulato e per l'isolamento termico \* Elevata sicurezza grazie alle guarnizioni metalliche \* Eccezionale resistenza ai raggi UV e all'ozono

Dati tecnici: \* Lunghezza: 15 m \* Diametro: Cu 12 x 0,8 mm \* Contenuto liquido complessivo: 2,6 litri

Accessori non compresi in fornitura: \* Fascette di montaggio con viti incorporate e tasselli \* Raccordi a stringere, anime in rame, riduzioni, morsetti per il sensore