



Tubo solare SPEED 12/25 senza accessori

Cod. 08-2912

Tubo solare SPEED in rame

1.591,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

21 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 mm², 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: 25 m * Diametro: Cu 12 x 0,8 mm * Contenuto liquido complessivo: 4,3 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