

TUBAZIONE

SET DI BASE IDRAULICO PER TUBO ONDULATO



Descrizione del prodotto

L'HWG contiene tutti i collegamenti necessari per collegare il campo collettori al sistema di tubi ondulati TiSUN. Il raccordo di collegamento con boccola d'immersione e angolare 90° integrato può essere sempre installato sul punto più caldo del collettore e consente così un rilevamento ottimale della temperatura della mandata solare. Il raccordo di collegamento con vite cieca e angolare 90° integrato collega il ritorno solare con la tubazione. I due tappi ciechi aggiuntivi provvedono ai restanti collegamenti del campo collettore. Montaggio semplice dei raccordi (Plug & Flow) grazie al fissaggio con piastra terminale PFM. Il tubo ondulato e i raccordi eventualmente necessari devono essere ordinati separatamente.

Nota: La garanzia di tenuta stagna dell'HWG sussiste solo con il sistema di tubi ondulati TiSUN.

Caratteristiche tecniche

Tipo	HGW 16
N. art.	1530032
Raccordo con boccola d'immersione	Completamente premontato, con giunzione su tubo ondulato DN16
Raccordo con vite cieca	Completamente premontato, con giunzione su tubo ondulato DN16
Raccordo con tappo cieco	Per la chiusura stagna dei collegamenti non utilizzati
Piastra terminale	Per il fissaggio dei raccordi di collegamento al collettore
Viti a testa svasata	Dimensione M8, per il fissaggio delle piastre terminali all'incastro filettato sul perimetro
Anello in teflon	Versione con intaglio, per la separazione termica dei collegamenti dal telaio del collettore

Tipo	HGW 20
N. art.	1530033
Raccordo con boccola d'immersione	Completamente premontato, con giunzione su tubo ondulato DN20
Raccordo con vite cieca	Completamente premontato, con giunzione su tubo ondulato DN20
Raccordo con tappo cieco	Per la chiusura stagna dei collegamenti non utilizzati
Piastra terminale	Per il fissaggio dei raccordi di collegamento al collettore
Viti a testa svasata	Dimensione M8, per il fissaggio delle piastre terminali all'incastro filettato sul perimetro
Anello in teflon	Versione con intaglio, per la separazione termica dei collegamenti dal telaio del collettore

