

SKINDICHT® SM-PE

SKINDICHT® SM-PE, controdado con spigoli taglienti per il taglio dello strato isolante, per pressacavi utilizzati in applicazioni CEM





Vantaggi

I bordi a punta incidono lo strato isolante durante il serraggio, garantendo così un contatto ottimale

Applicazione

Per custodie verniciate, anodizzate o verniciate a polveri.

Costruzione

Filettatura di raccordo PG

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000940

Descrizione classe ETIM 5.0 : Controdado per pressacavo

Classificazione ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000940

ETIM 6.0 Class-Description: Controdado per pressacavo

Materiale: Ottone, nichelato

Campo di temperatura: da -60°C a +200°C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Altezza (mm)	Misura della chiave SW mm	Dimensione angolo lontano	Pezzi / confezione
SKINDICHT® SM-PE					
52103200	PG 7	4.7	15	17,3	100
52103210	PG 9	4.7	18	20,8	100
52103220	PG 11	4.7	21	24,3	100
52103230	PG 13,5	4.7	23	26,6	100
52103240	PG 16	4.7	26	30	100
52103250	PG 21	5.2	32	37	50
52103260	PG 29	5.7	41	47,3	50
52103270	PG 36	6.5	51	58,9	50