

SKINDICHT® SM-M

SKINDICHT® SM-M, controdadi metrici per fori passanti su custodie con pareti sottili

Info

Disponibile anche in versione senza piombo: gli articoli senza piombo terminano con LF dopo il numero dell'articolo



Buona resistenza chimica



Resistenza meccanica

Applicazione

In tutti i casi in cui il pressacavo deve essere controbloccato o le pareti sottili della custodia ammettono solo fori passanti.

Costruzione

Filettatura metrica secondo DIN EN 60423

Base per informazioni tecniche DIN IEC 62444

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.

SKINDICHT® SM-M

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Spessore (mm)	Misura della chiave SW mm	Ø esterno (mm)	Pezzi / confezione
SKINDICHT® SM-M					
52102998	M 6 x 1	3.2	10	11.1	50
52102997	M 8 x 1	4.0	13	14.4	50
52102999	M 10 x 1	5.0	17	19.1	50
52103000	M 12 x 1,5	3.0	15	16.5	100
52103010	M 16 x 1,5	3.0	19	20.9	100
52103020	M 20 x 1,5	3.5	24	26.4	100
52103030	M 25 x 1,5	4.0	30	33.0	100
52103040	M 32 x 1,5	4.0	36	39.6	100
52103050	M 40 x 1,5	5.0	46	50.6	50
52103060	M 50 x 1,5	5.0	60	65.0	50
52103070	M 63 x 1,5	5.0	70	77.0	25
52103071	M 75 x 1,5	8.0	85	95.0	1
52103072	M 90 x 2	10.0	102	114.0	1
52103073	M 110 x 2	12.0	124	135.0	1
SKINDICHT® SM-M - in ottone senza piombo					
52103000LF	M 12 x 1,5	3.0	15	16.5	100
52103010LF	M 16 x 1,5	3.0	19	20.9	100
52103020LF	M 20 x 1,5	3.5	24	26.4	100
52103030LF	M 25 x 1,5	4.0	30	33.0	100
52103040LF	M 32 x 1,5	4.0	36	39.6	100
52103050LF	M 40 x 1,5	5.0	46	50.6	50
52103060LF	M 50 x 1,5	5.0	60	65.0	50
52103070LF	M 63 x 1,5	5.0	70	77.0	25