

## SKINDICHT® EH

SKINDICHT® EH, boccole di messa a terra in ottone di ricambio per SKINDICHT SHVE e SKINDICHT SRE



interferenze

### Vantaggi

Bussole per messa a terra

### Applicazione

Bussole per messa a terra per SKINDICHT® SHVE e SKINDICHT® SRE.

### Note

Ottimo e semplice sistema per la messa a terra

Esempio di impiego: SKINDICHT® EH13.5/5 è adatto per SKINDICHT® SHVE 13.5/9/9/5.

Il prodotto viene fornito in confezioni, minimo ordinabile 1 confezione

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002317

Descrizione classe ETIM 5.0 : Bussola per messa a terra per pressacavo

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002317

ETIM 6.0 Class-Description: Linguetta di messa a terra per pressacavo

Materiale:

Ottone nudo

### 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® EH**

Codice articolo	Passo PG/apertura libera	Ø interno (mm)	Ø flangia (mm)	Lunghezza (mm)	Pezzi / confezione
SKINDICHT® EH					
52010980	EH 9 / 3.2	3.2	13,3	11.0	100
52010985	EH 9 / 3.6	3.6	13,3	11.0	100
52010996	EH 11 / 4.5	4.5	16,7	9.0	100
52010000	EH 13,5 / 5	5	18,5	14.0	100
52010010	EH 13,5 / 6	6	18,5	14.0	100
52010020	EH 13,5 / 7	7	18,5	14.0	100
52010030	EH 16 / 8	8	20,5	14.0	50
52010040	EH 16 / 9	9	20,5	14.0	50
52010050	EH 16 / 10	10	20,5	14.0	50
52010060	EH 16 / 11	11	20,5	14.0	50
52010070	EH 21 / 12	12	26	16.0	50
52010080	EH 21 / 13	13	26	16.0	50
52010090	EH 21 / 14	14	26	16.0	50
52010100	EH 21 / 15	15	26	16.0	50
52010110	EH 21 / 16	16	26	16.0	50
52010120	EH 29 / 17	17	35	18.0	25
52010130	EH 29 / 18	18	35	18.0	25
52010140	EH 29 / 19	19	35	18.0	25
52010161	EH 36 / 22	22	45	10.0	10
52010162	EH 36 / 24	24	45	10.0	10
52010163	EH 36 / 26	26	45	10.0	10
52010164	EH 36 / 28	28	45	10.0	10

Ultimo aggiornamento (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16