

SKINDICHT® EH

SKINDICHT® EH, autres manchons de mise à la terre en laiton pour SKINDICHT SHVE et SKINDICHT SRE



Les signaux d'interférence

Avantages

Autre modèle de manchon de mise à la terre

Applications

Douilles de masse pour SKINDICHT® SHVE et SKINDICHT® SRE.

Remarques

Exemple d'affectation d'une douille de masse au presse-étoupe correspondant

SKINDICHT® EH 13,5/5 s'adapte à SKINDICHT® SHVE 13,5/9/9/5.

La livraison se fera dans le conditionnement le plus grand possible (vrac), le minimum de commande est un conditionnement

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002317

ETIM Classe 5.0 - Description : Cosse de mise à la terre pour presse-étoupe à visser

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC002317

ETIM 6.0 Classe-Description : Cosse de mise à la terre pour presse-étoupe à visser

Matériau:

Laiton nu

Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

SKINDICHT® EH

Numéro d'article	Dimension PG / ouverture libre	Ø intérieur (mm)	Ø bride (mm)	Longueur (mm)
SKINDICHT® EH				
52010980	EH 9 / 3.2	3.2	13,3	11
52010985	EH 9 / 3.6	3.6	13,3	11
52010996	EH 11 / 4.5	4.5	16,7	9
52010000	EH 13,5 / 5	5	18,5	14
52010010	EH 13,5 / 6	6	18,5	14
52010020	EH 13,5 / 7	7	18,5	14
52010030	EH 16 / 8	8	20,5	14
52010040	EH 16 / 9	9	20,5	14
52010050	EH 16 / 10	10	20,5	14
52010060	EH 16 / 11	11	20,5	14
52010070	EH 21 / 12	12	26	16
52010080	EH 21 / 13	13	26	16
52010090	EH 21 / 14	14	26	16
52010100	EH 21 / 15	15	26	16
52010110	EH 21 / 16	16	26	16
52010120	EH 29 / 17	17	35	18
52010130	EH 29 / 18	18	35	18
52010140	EH 29 / 19	19	35	18
52010161	EH 36 / 22	22	45	10
52010162	EH 36 / 24	24	45	10
52010163	EH 36 / 26	26	45	10
52010164	EH 36 / 28	28	45	10

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.lappgroup.com>Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16