

## SKINDICHT® E

SKINDICHT® E, bague pré-découpée CR pour différentes zones de serrage, les bagues peuvent être adaptées individuellement à divers diamètres de câbles



### Avantages

Une seule garniture d'étanchéité pour plusieurs plages de serrage  
Les bagues peuvent être adaptées individuellement à différents diamètres de câbles

### Applications

Bague d'étanchéité pré-découpée pour presse-étoupe SKINDICHT®

### Remarques

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: EC001181 ETIM Classe 5.0 - Description : Bague d'étanchéité
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC001181 ETIM 6.0 Classe-Description : Bague d'étanchéité
Couleur:	Noir
Matériau:	CR
Plage de température:	-20°C à +80°C

### 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® E**

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Diamètre extérieur x alésages (mm)	Épaisseur en mm	PL_DURCHMESSERAUSSE N	Ø extérieur (mm)
SKINDICHT® E					
52005780	E 9	13,5 x 5/8	5.5	13,5	13.5
52003690	E11	16,5 x 7 / 10 / 12,5	6.0	16,5	16.5
52003700	E 13,5	18,5 x 7 / 10,5 / 13 / 16	6.5	18,5	18.5
52003710	E 16	20,5 x 8 / 10,5 / 13,5 / 16	7.5	20,5	20.5
52003720	E 21	26,0 x 11 / 15 / 18 / 20	8.0	26	26.0
52003730	E 29	35,0 x 19 / 23 / 27 / 31	9.5	35	35.0
52003740	E 36	45,0 x 25 / 28 / 31 / 35	12.0	45	45.0
52005790	E 42	52,0 x 35,5 / 39 / 42,5 / 46	14.0	52	52.0
52005800	E 48	57,0 x 40,5 / 44 / 47 / 50,5	14.0	57	57.0

Dernière mise à jour (22.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.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