

Rallonges VDE 1/2"

12177 VDE



Réf. n° 13420002
GTIN 4018754253883
Modèle 12177 VDE 5



Désignation. 1/2 " Rallonge VDE Lg.148mm

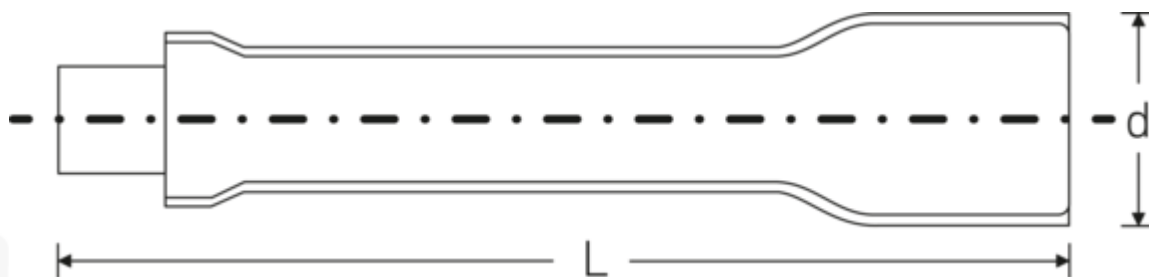
Propriétés.

- carré d'entraînement 1/2"
- VDE isolée jusqu'à 1.000 V
- isolation selon la norme CEI 60900-CA 1.000 V / CC 1.000 V
- Chrome Alloy Steel, chromé

Avantages.

DIN EN 60900

Dessin technique.



Attributs techniques.

Actionnement manuel/
mécanique für Handbetätigung

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS) 146
Largeur mm (IFS) 27

Carré de sortie extérieur (pouces)	1/2	Hauteur mm (IFS)	27
Carré d'entraînement intérieur (pouces)	1/2 "	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
d	27 mm	Longueur (emballé, mm)	180
DIN	DIN EN 60900	Largeur (emballé, mm)	35
Taille	5	Hauteur (emballé, mm)	35
Longueur mm (L)	148 mm	Volume (emballé, dm3)	0.2205 dm3
		Réf. n°	13420002
		Poids (brut, kg)	0,206
		Poids PAP (kg)	0,000
		Poids PVC (kg)	0,003
		GTIN	4018754253883
		Pays d'origine AWR	GERMANY
		Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
		Position tarifaire	82042000
		Emballage	1
		Poids (g)	206 g

Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
13420001	12177 VDE 3	1/2 " Rallonge VDE Lg.93mm	4018754253876
13420002	12177 VDE 5	1/2 " Rallonge VDE Lg.148mm	4018754253883
13420003	12177 VDE 10	1/2 " Rallonge VDE Lg.273mm	4018754253890

Code GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal