

Scheda tecnica

Pressacavo con dado esagonale a testa tonda, filettatura metrica lunga, nichelato
Codice articolo: 2086147



Pressacavo robusto con filettatura di raccordo metrica secondo IEC 423, tipo costruttivo a dado cieco per una forte tenuta. Scarico di trazione e protezione antitorsione. Per scatole con pareti con molto spessore in combinazione con contro dado. Anello di guarnizione in neoprene. Inserto di fissaggio in poliammide. Anello di guarnizione premontato sulla filettatura di raccordo, testato VDE secondo DIN EN 50262, grado di protezione IP 68 a 5 bar per 1 h
Con raccordo filettato lungo

* Prezzo secondo quotazione DEL.



CuZn
37

Ottone

N

nichelato

Dati anagrafici

Codice articolo	2086147
Tipo	V-TEC VM LM50 MS
Definizione 1	Pressacavo
Definizione 2	con raccordo filettato lungo
Produttore	OBO
Dimensionee	M50
Materiale	Ottone
Superficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	24 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,6217 kg CO2e / 1 Pezzo

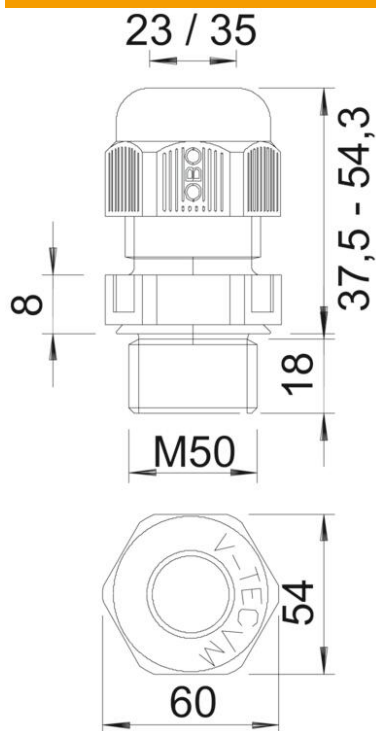
Scheda tecnica

Pressacavo con dado esagonale a testa tonda, filettatura metrica lunga, nichelato

Codice articolo: 2086147



Misure



Dimensione e

60 mm

Dimensione L max.

38.5 mm

Dimensione L1

14 mm

Dimensione L2

4.5 mm

Dimensione L3

25 mm

Dati tecnici

Tipo di guarnizione

Anello di tenuta

Versione

dritto

Protezione antiriflesso

no

Area di tenuta D max

35 mm

Area di tenuta D min.

24 mm

antiesplorazione

no

Pressacavo per cavo piatto

no

Per zona esplosiva

NULL

Filettatura

M50 x 1,5

Tipo filettatura

metrica

Lunghezza filettatura

14 mm

Rinforzato con fibre di vetro

no

Priva di alogeni

no

Guarnizione multiforo

no

Con controdado

no

Resistente agli urti

no

Apertura di chiave

55

Grado di protezione

IP68

Range di temperatura di esercizio max

100 °C

Range di temperatura di esercizio min.

-20 °C

Possibilità di scarico di trazione

sì