

Scheda tecnica

Pressacavo, EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086207



Pressacavo EMC robusto con filettatura di raccordo metrica secondo IEC 423, tipo costruttivo a dado cieco per una forte tenuta. Scarico di trazione e protezione antitorsione. Anello di guarnizione in neoprene. Inserto di fissaggio in poliammide. Con guarnizione toroidale di tenuta premontata sulla filettatura di raccordo, testato VDE secondo DIN EN 50262, grado di protezione IP 68 a 5 bar per 1 ora.
* Prezzo secondo quotazione DEL.



CuZn 37 Ottone
N nichelato

Dati anagrafici

Codice articolo	2086207
Tipo	V-TEC VM16 EMV
Definizione 1	Presacavo EMV
Definizione 2	con protezione cavi
Produttore	OBO
Dimensionee	M16
Materiale	Ottone
Superficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	1.837 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0472 kg CO2e / 1 Pezzo

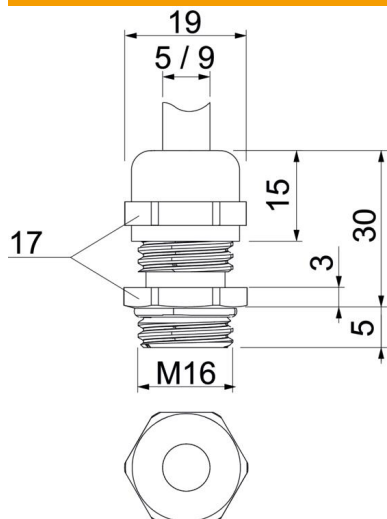
Scheda tecnica

Pressacavo, EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086207



Misure



Dimensione e	19 mm
Dimensione L max.	30 mm
Dimensione L1	5 mm
Dimensione L2	3 mm
Dimensione L3	15 mm

Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	9 mm
Area di tenuta D min.	5 mm
Pressacavo per cavo piatto	no
Per zona esplosiva	NULL
Filettatura	M16 x 1,5
Tipo filettatura	metrica
Lunghezza filettatura	5 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	no
Coppia di serraggio instabile	3.5 Nm
Categoria di impatto	5
Categoria di serracavo	A
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura di chiave	17
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