### Scheda tecnica

### Kit pressacavi con controdado

Codice articolo: 7205663





Pressacavo robusto con tipologia costruttiva a dado cieco e filettatura di raccordo metrica secondo IEC 423, incluso controdado premontato.

Per esigenze di tenuta elevate. Scarico di trazione e protezione antitorsione. Anello di tenuta in policloroprene / gomma acrilonitrile-butadiene. Alette di tenuta pressofuse posizionate sull'adattatore, non è necessario alcun anello di guarnizione.

Testato VDE secondo DIN EN 50262, grado di protezione IP 68 a 5 bar 1 h.

Per il mantenimento funzionale secondo DIN 4102 parte 12 in combinazione con le scatole di derivazione cavi chiuse della Serie T FireBox.

Colore: arancione pastello.

PA

Poliammide

#### Dati anagrafici

Codice articolo	7205663
Tipo	V-TEC VM25+ OR
Definizione 1	Pressacavo
Definizione 2	con controdado
Produttore	ОВО
Dimensionee	M25
Colore	arancio pastello; RAL 2003
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	1.71 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

# Scheda tecnica

# Kit pressacavi con controdado





Misure		
17	Dimensione	32 mm
	e	
29/32	Dimensione E1 (mm)	32 mm
	Dimensione E2	36 mm
	Dimensione G	M25 x 1,5 mm
	Dimensione L max.	35 mm
	Dimensione L min.	26 mm
	Dimensione L1	10 mm
M25 73236	Dimensione L2	6 mm
o \ 32/36	Dimensione L3	6.5 mm

#### Dati tecnici

Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	17 mm
Area di tenuta D min.	9 mm
Pressacavo per cavo piatto	no
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C
Per zona esplosiva	NULL
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	NULL
Filettatura	M25 x 1,5
Tipo filettatura	metrica
Lunghezza filettatura	10 mm
Passo filettatura	1.5 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	sì
Coppia di serraggio instabile	5 Nm
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	sì
Resistente agli urti	no
Apertura di chiave	29
Apertura di chiave 1	29 mm
Apertura di chiave 2	32 mm
Grado di protezione	IP68
Collegamento a vite divisibile	no
Range di temperatura di esercizio max	65 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-20 °C
Possibilità di scarico di trazione	sì