



Grado di protezione IP 54 - IP Rating IP 54

Applicazione
Application

Il tipo "più piccolo" di Pressacavo a compatibilità elettromagnetica è **UNI ENTSTOR®**, prodotto conforme alla norma DIN VDE 0871.

Il suo doppio nipplo contiene un cono su cui viene fatta scorrere facilmente la calza schermante del cavo dopo averla semplicemente allargata.

Il dado di pressione schiaccia la guarnizione di tenuta sulla calza schermante e sul cono in modo estremamente sicuro.

*The "smallest" design of the EMC cable thread is **UNI Interference Suppression** that still meets DIN VDE 0871.*

The double nipple has an outer taper which the cable screen braid that has been slightly widened beforehand is simply pushed onto.

The pressure nut presses the screen braid firmly against the taper via the seal.

X_EZ - Pressacavi UNI EMV

Codice PG	F Filetto PG	A mm	SWxE mm	Ø cavo mm min. max.	Ø cono interno mm	Confezione standard
X150EZ0907	9	6	17x18,9	5,5 - 9,0	4,5	50
X151EZ0907	11	6	20x22,2	5,5 - 9,0	7,0	50
X151EZ1108				6,0 - 10,0	8,0	
X15152EZ1310	13,5	6,5	22x24,4	8,0 - 12,0	10,0	50
X152EZ0907				5,5 - 9,0	7,0	
X152EZ1310				8,0 - 12,0	10,0	
X15253EZ1612	16	6,5	24x26,7	12,0 - 15,0	12,0	50
X153EZ1108				7,0 - 10,5	8,0	
X153EZ1310				9,0 - 13,0	10,0	
X153EZ1612				11,5 - 15,5	12,0	
X15354EZ1814	21	7	30x33,5	14,0 - 17,0	14,0	25
X154EZ1814				14,0 - 17,0	14,0	
X154EZ2117	21	7	30x33,5	16,0 - 20,0	17,0	10
X15455EZ2520				20,0 - 24,0	20,0	
X15455EZ2823				23,0 - 27,0	23,0	
X155EZ2520	29	8	40x43,5	20,0 - 24,0	20,0	10
X155EZ2823				23,0 - 27,0	23,0	
X15556EZ3227	36	9	50x54	27,0 - 32,0	28,0	5
X156EZ3227				27,0 - 32,0	28,0	

Contatto con cono

Pressacavo schermo interferenze
- filetto corto

Montaggio:

liberare la treccia e posarla per circa 10 mm sul cono.

Impiegare secondo le esigenze le varie guarnizioni.

Lunghezza filetto:

- secondo norme DIN 46 320

Il pressacavo **UNI ENTSTOR** soddisfa la norma NT 1046 del 1984 e le DIN VDE 0871/6.78: "Disturbi da apparecchiature ad alta frequenza nel settore industriale, scientifico, medico".

A richiesta gommino senza alogeni (TPE).

Contact on cone

Interference suppression cable gland
- short thread

Mounting:

released the screen braid and lay it at least for 10 mm on the cone.

Use the right insert seal depending on the personal exigencies.

Thread lengths:

- short as per DIN 46 320

X_EZ - UNI EMC cable glands

Esempio d'ordine / Order example: **X150EZ0907**

X150	Dimensione filetto pressacavo UNI EMV - Thread dimension UNI EMC cable gland
EZ	Gommino antistrappo - Strain relief sealing
09	Passaggio cavo 5,5-9,0 - Cable range 5,5-9,0
07	Diametro cono interno - Inner cone diameter

The **UNI Interference Suppression** gland meets Regulation No. 1046 dated 1984 and DIN VDE 0871/6.78: "Radio and Television Interference Suppression of High-Frequency Equipment for Industrial, Scientific, Medical and similar purposes".

On request halogens free seal (TPE).