



Pressacavi EMC e IECEx > Pressacavi EMC > a cupola > con boccia lamellare > EMC MET-S M

PRESSACAVI EMC CON BOCCOLA LAMELLARE - SERIE "EZ" (FILETTO METRICO)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccia lamellare in poliammide 6, O-Ring in nitrile 70 Sh A, guarnizione in neoprene 65 Sh A.

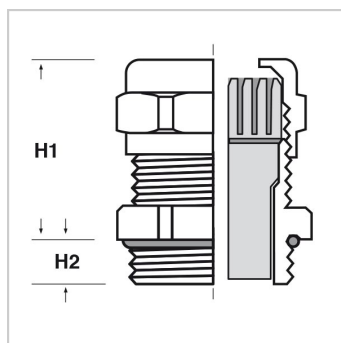
Guarnizione: -S (per serraggio lamellare)

Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavo a serraggio lamellare, adatto per installazioni "EMC" ovvero con i requisiti necessari per la Compatibilità Elettromagnetica. All'interno del pressacavo vi è una sporgenza sulla quale la boccia lamellare interna schiaccia la calza metallica. La boccia è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Completo di anello O-Ring.

Su richiesta: per quantità, i pressacavi sono fornibili in acciaio inox A4 316L.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
EMC MET-S M12.1,5,5	-S	Metrico	12	1,5 - 5	14	20	5	50
EMC MET-S M12.1,5,5 L15	-S	Metrico	12	1,5 - 5	14	20	15	50
EMC MET-S M12.2,5,6,5	-S	Metrico	12	2,5 - 6,5	14	20	5	50
EMC MET-S M12.2,5,6,5 L10	-S	Metrico	12	2,5 - 6,5	14	20	10	50
EMC MET-S M12.2,5,6,5 L15	-S	Metrico	12	2,5 - 6,5	14	20	15	50
EMC MET-S M16.2,5,7	-S	Metrico	16	2,5 - 7	17	23	5	50
EMC MET-S M16.2,5,7 L15	-S	Metrico	16	2,5 - 7	17	23	15	50
EMC MET-S M16.4,9,5	-S	Metrico	16	4 - 9,5	17	23	5	50
EMC MET-S M16.4,9,5 L10	-S	Metrico	16	4 - 9,5	17	23	10	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
EMC MET-S M16.4.9,5 L15	-S	Metrico	16	4 - 9,5	17	23	15	50
EMC MET-S M20.4.10	-S	Metrico	20	4 - 10	22	26	6	50
EMC MET-S M20.4.10 L15	-S	Metrico	20	4 - 10	22	26	15	50
EMC MET-S M20.7.13	-S	Metrico	20	7 - 13	22	26	6	50
EMC MET-S M20.7.13 L15	-S	Metrico	20	7 - 13	22	26	15	50
EMC MET-S M20.9.13 L10	-S	Metrico	20	9 - 13	22	26	10	50
EMC MET-S M25.5.13	-S	Metrico	25	5 - 13	27	28	7	20
EMC MET-S M25.5.13 L15	-S	Metrico	25	5 - 13	27	28	15	20
EMC MET-S M25.8.16	-S	Metrico	25	8 - 16	27	28	7	20
EMC MET-S M25.8.16 L10	-S	Metrico	25	8 - 16	27	28	11	20
EMC MET-S M25.8.16 L15	-S	Metrico	25	8 - 16	27	28	15	20
EMC MET-S M32.11.21	-S	Metrico	32	11 - 21	34	30	8	20
EMC MET-S M32.11.21 L15	-S	Metrico	32	11 - 21	34	30	15	20
EMC MET-S M32.7.17	-S	Metrico	32	7 - 17	34	30	8	20
EMC MET-S M32.7.17 L15	-S	Metrico	32	7 - 17	34	30	15	20
EMC MET-S M40.10.22	-S	Metrico	40	10 - 22	42	33	8	20
EMC MET-S M40.10.22 L15	-S	Metrico	40	10 - 22	42	33	15	20
EMC MET-S M40.15.27	-S	Metrico	40	15 - 27	42	33	8	20
EMC MET-S M40.15.27 L15	-S	Metrico	40	15 - 27	42	33	15	20
EMC MET-S M50.17.29	-S	Metrico	50	17 - 29	55	37	9	10
EMC MET-S M50.17.29 L15	-S	Metrico	50	17 - 29	55	37	15	10
EMC MET-S M50.22.35	-S	Metrico	50	22 - 35	55	37	9	10
EMC MET-S M50.22.35 L15	-S	Metrico	50	22 - 35	55	37	15	10
EMC MET-S M63.28.40	-S	Metrico	63	28 - 40	65	44	10	5
EMC MET-S M63.28.40 L15	-S	Metrico	63	28 - 40	65	44	15	5
EMC MET-S M63.35.48	-S	Metrico	63	35 - 48	65	44	10	5
EMC MET-S M63.35.48 L15	-S	Metrico	63	35 - 48	65	44	15	5



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
----------	-------------	---------------	----------------	--------------------------------	--------------	----------	----------	-------------------