







PRESSACAVI IN METALLO CON SERRAGGIO LAMELLARE - SERIE "EZ" (FILETTO METRICO)

Materiale: pressacavo in ottone nichelato, boccola lamellare in poliammide 6 completa di O-Ring, O-Ring in Nitrile 70 Sh A, guarnizione in EPDM.

Guarnizione: -S (per serraggio lamellare) Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 66, IP 68.

Caratteristiche: pressacavi, prodotti secondo IEC 62444, caratterizzati dalla speciale boccola interna per il serraggio lamellare. La boccola è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Alcuni articoli sono conformi alla normativa ferroviaria EN 45545. Completi di anello O-Ring. Su richiesta: possono essere forniti in ottone grezzo, in acciaio ed in acciaio inox AISI 316L. Inoltre, possono essere forniti nella versione certificata VDE e UL (con NEMA 4X).

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



ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
MET-S M12.1,5.5*	Metrico	12x1,5	1,5 - 5	14	20	5	50
MET-S M12.1,5.5 L*	Metrico	12x1,5	1,5 - 5	14	20	15	50
MET-S M12.2,5.6,5*	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	14	20	5	50
MET-S M12.2,5.6,5 L*	Metrico	12x1,5	2,5 - 6,5	14	20	15	50
MET-S M16.2,5.7*	Metrico	16x1,5	2,5 - 7	17	23	5	50
MET-S M16.2,5.7 L*	Metrico	16x1,5	2,5 - 7	17	23	15	50
MET-S M16.4.9,5*	Metrico	16x1,5	4 - 9,5	17	23	5	50
MET-S M16.4.9,5 L*	Metrico	16x1,5	4 - 9,5	17	23	15	50
MET-S M20.4.10*	Metrico	20x1,5	4 - 10	22	26	6	50
MET-S M20.4.10 L*	Metrico	20x1,5	4 - 10	22	26	15	50
MET-S M20.7.13*	Metrico	20x1,5	7 - 13	22	26	6	50
MET-S M20.7.13 L*	Metrico	20x1,5	7 - 13	22	26	15	50
MET-S M25.5.13*	Metrico	25x1,5	5 - 13	27	28	7	20
MET-S M25.5.13 L*	Metrico	25x1,5	5 - 13	27	28	15	20

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede: Via F.lli Bronzetti, 24 20129 Milano (Italy) Tel.: +39 02 701471 C.F. e P. IVA: 00729140152 Capitale Sociale: € 260.000 Centro logistico: Via Cadorna, 66/A 20055 Vimodrone MI Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152 Posizione Import: MI 007993









MET-S M25.8.16*	Metrico	25x1,5	8 - 16	27	28	7	20
MET-S M25.8.16 L*	Metrico	25x1,5	8 - 16	27	28	15	20
MET-S M32.11.21*	Metrico	32x1,5	11 - 21	34	30	8	20
MET-S M32.11.21 L*	Metrico	32x1,5	11 - 21	34	30	15	20
MET-S M32.7.17	Metrico	32x1,5	7 - 17	34	30	8	20
MET-S M32.7.17 L	Metrico	32x1,5	7 - 17	34	30	15	20
MET-S M40.10.22	Metrico	40x1,5	10 - 22	42	33	8	20
MET-S M40.10.22 L	Metrico	40x1,5	10 - 22	42	33	15	20
MET-S M40.15.27	Metrico	40x1,5	15 - 27	42	33	8	20
MET-S M40.15.27 L	Metrico	40x1,5	15 - 27	42	33	15	20
MET-S M50.17.29	Metrico	50x1,5	17 - 29	55	37	9	10
MET-S M50.17.29 L	Metrico	50x1,5	17 - 29	55	37	15	10
MET-S M50.22.35	Metrico	50x1,5	22 - 35	55	37	9	10
MET-S M50.22.35 L	Metrico	50x1,5	22 - 35	55	37	15	10
MET-S M63.28.40	Metrico	63x1,5	28 - 40	65	44	10	5
MET-S M63.28.40 L	Metrico	63x1,5	28 - 40	65	44	15	5
MET-S M63.35.48	Metrico	63x1,5	35 - 48	65	44	10	5
MET-S M63.35.48 L	Metrico	63x1,5	35 - 48	65	44	15	5

*pressacavo con contenuto di plastica/gomma inferiore a 10 g e dunque adatto ad essere utilizzato nel settore ferroviario e su macchinari su rotaia. Infatti, fatti i dovuti controlli da parte dell'installatore riguardo alla posizione e all'ambiente in cui questo articolo andrebbe montato, la norma ferroviaria EN 45545 al paragrafo 4.1 prevede che per i prodotti con massa inferiore a 10 g non sia richiesto alcun requisito di classificazione.

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso



