



Pressacavi EMC e IECEx > Pressacavi IECEx > Pressacavi metallo > per cavi non armati > EXD NR-1F M

## PRESSACAVI EX IN METALLO PER CAVI NON ARMATI - SERIE "EZ" (FILETTO METRICO)



**Materiale:** pressacavi in ottone nichelato, guarnizione in Neoprene, rondella O-Ring in grafite (-200°C / +450°C).

**Guarnizione:** -OT (otturata).

**Temperatura d'uso:** -60°C / +80°C

**Protezione IP:** IP 66, IP 68

**Protezione Ex:** Ex d, Ex e, Ex t.

**Gruppo:** IIC e IIIC.

**Categoria:** 2.

**Zona:** G (Gas) 1 e 2 / D (Polveri) 21 e 22.

**Codici protezione:** Ex II 2 G D Ex db IIC / Ex eb IIC Ex tb IIIC.

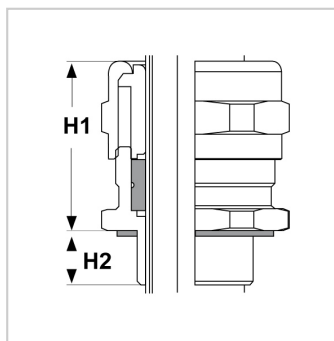
**Certificati e conformità:** IECEx LCIE 16.0026X, EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-7, EN/IEC 60079-31, LCIE 16 ATEX 3030 X, BVC16.5800-X, CE17.5010X.

**Classificazione UL:** Classe I Divisione 1 e 2, Zona 1 e 2, Gruppi A,B,C e D. Classe II/III Divisione 1 e 2, Zona 21 e 22, Gruppi E, F e G.

**Normative e Certificazioni:** IEC, IECEx, CE, c-UL-us (soltanto conformità), EAC Ex, PCEC, INMETRO.

**Caratteristiche:** pressacavi conformi IECEx per cavi non armati, in esecuzione Ex d / Ex e / Ex t. In tabella, la "misura pressacavo" è utile per l'abbinamento con l'accessorio "CPPT" che è un protettore in plastica per pressacavi.

**Su richiesta:** questi pressacavi sono disponibili in ottone grezzo e in acciaio inox. Sono anche disponibili con la guarnizione in Viton (-20°C / +200°C) per resistere alle alte temperature. Infine, sono disponibili con certificazione GOST.



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	misura pressacavo	confezione pz.
EXD NR-1F M100.65.82,5	Metrico	100	65 - 82,5	125	82	20	100S	1
EXD NR-1F M100.74.92,5	Metrico	100	74 - 92,5	140	87	20	100L	1
EXD NR-1F M12.5.7,5	Metrico	12	5 - 7,5	20	29,7	15	12S	1
EXD NR-1F M16.5.7,5	Metrico	16	5 - 7,5	20	29,7	15	16S	1
EXD NR-1F M16.7.11,5	Metrico	16	7 - 11,5	24	31,9	15	16L	1



ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	misura pressacavo	confezione pz.
EXD NR-1F M20.11.15,5	Metrico	20	11 - 15,5	30	33,2	15	20L	1
EXD NR-1F M20.7.11,5	Metrico	20	7 - 11,5	24	31,9	15	20S	1
EXD NR-1F M25.11.15,5	Metrico	25	11 - 15,5	30	33,2	15	25S	1
EXD NR-1F M25.13.20	Metrico	25	13 - 20	40	39,5	15	25L	1
EXD NR-1F M25.7.11,5	Metrico	25	7 - 11,5	24/28	31,9	15	25XS	1
EXD NR-1F M32.13.20	Metrico	32	13 - 20	40	39,5	15	32S	1
EXD NR-1F M32.19.27	Metrico	32	19 - 27	48	47	15	32L	1
EXD NR-1F M40.19.27	Metrico	40	19 - 27	48	47	15	40S	1
EXD NR-1F M40.22.33,5	Metrico	40	22 - 33,5	55	52	15	40L	1
EXD NR-1F M50.22.33,5	Metrico	50	22 - 33,5	55	52	15	50S	1
EXD NR-1F M50.29.40,5	Metrico	50	29 - 40,5	64	53,5	15	50L	1
EXD NR-1F M63.35.47,5	Metrico	63	35 - 47,5	70	55	15	63S	1
EXD NR-1F M63.40.54	Metrico	63	40 - 54	90	61	15	63L	1
EXD NR-1F M75.40.54	Metrico	75	40 - 54	90	61	15	75S	1
EXD NR-1F M75.48.64,5	Metrico	75	48 - 64,5	100	69	15	75L	1
EXD NR-1F M80.48.64,5	Metrico	80	48 - 64,5	100	64	20	80S	1
EXD NR-1F M80.55.73,5	Metrico	80	55 - 73,5	115	80	20	80L	1
EXD NR-1F M90.55.73,5	Metrico	90	55 - 73,5	115	80	20	90S	1
EXD NR-1F M90.65.82,5	Metrico	90	65 - 82,5	125	82	20	90L	1

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.