

Wkładka uziemiająca typu WE

CECHY I KORZYŚCI



zapewnia galwaniczne połączenie rur WO, WO.S i WOT z dławnicami MWO

Stosowana w przypadku, gdy zachodzi potrzeba utrzymania ciągłości połączenia elektrycznego między dławnicą a rurą. Należy z dławnicy wymontować wkładkę oryginalną, a na jej miejsce zamontować wkładkę uziemiającą. Wkładka dostarczana jest oddzielnie do przemontowania przez nabywcę.



DANE MECHANICZNE

Materiał mosiądz+polietylen

Bezhalogenowe tak

Temperatura pracy [°C] -30 ÷ +80

UWAGA!

Do łączników MWO z gwintem metrycznym wkładki WE dobieramy wg wielkości rury WO, WOT.

Typ	Indeks Ergom	Typ dławnicy	W opakowaniu [szt.]
WE 7 (10 SZT.)	E03DK-08040100103	MWO 7, MWO 12M/7, MWO 7 S	10
WE 9 (10 SZT.)	E03DK-08040100203	MWO 9, MWO 16M/9, MWO 9 S	10
WE 11 (10 SZT.)	E03DK-08040100303	MWO 11, MWO 20M/11, MWO 11 S	10
WE 13 (10 SZT.)	E03DK-08040100403	MWO 13, MWO 20M/13, MWO 13 S	10
WE 16 (10 SZT.)	E03DK-08040100503	MWO 16, MWO 25M/16, MWO 16 S	10
WE 21 (10 SZT.)	E03DK-08040100603	MWO 21, MWO 25M/21, MWO 32M/21, MWO 21 S	10
WE 29 (10 SZT.)	E03DK-08040100703	MWO 29, MWO 32M/29, MWO 40M/29, MWO 29 S	10
WE 36	E03DK-08040100803	MWO 36, MWO 40M/36, MWO 50M/36, MWO 36 S	1
WE 48	E03DK-08040100903	MWO 48, MWO 63M/48, MWO 48 S NFC	1