

CECHY I KORZYŚCI



wkładki łączników MWO umożliwiające ich powtórne użycie po demontażu

Stanowi część zamienną dla łączników MWO, MWO...S.

DANE MECHANICZNE

Materiał	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.]
WI 7 (50 SZT.)	E03DK-08050100101	MWO 7, MWO 12M/7, MWO 7 S	50
WI 9 (50 SZT.)	E03DK-08050100201	MWO 9, MWO 16M/9, MWO 9 S	50
WI 11 (50 SZT.)	E03DK-08050100301	MWO 11, MWO 20M/11, MWO 11 S	50
WI 13 (50 SZT.)	E03DK-08050100401	MWO 13, MWO 20M/13, MWO 13 S	50
WI 16 (50 SZT.)	E03DK-08050100501	MWO 16, MWO 25M/16, MWO 16 S	50
WI 21 (25 SZT.)	E03DK-08050100601	MWO 21, MWO 25M/21, MWO 32M/21, MWO 21 S	25
WI 29 (25 SZT.)	E03DK-08050100701	MWO 29, MWO 32M/29, MWO 40M/29, MWO 29 S	25
WI 36 (10 SZT.)	E03DK-08050100801	MWO 36, MWO 40M/36, MWO 50M/36, MWO 36 S	10
WI 48 (10 SZT.)	E03DK-08050100901	MWO 48, MWO 63M/48, MWO 48 S NFC	10