

ZŁĄCZKI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

Złączki z polipropylenu do wody zimnej i chłodzącej, wody morskiej i chlorowanej. Zastosowanie do rur przesyłowych PE.

- Maksymalne ciśnienie pracy przy 20°C: 10 bar dla 32 – 63 mm
- Maksymalne ciśnienie pracy przy 20°C: 10 bar dla 75 – 110 mm
- PE rury: SDR 11
- Materiał: polipropylen

Złączka z gw. zewn.



nr kat.	PE-X d _{zew} /s (mm)	Gwint (cale)
MPP3414432/29	32/2.9	1" M
MPP3415440/37	40/3.7	1 1/4" M
MPP3416450/46	50/4.6	1 1/2" M
MPP341263/58	63/5.8	2" M
MPP34121275/68	75/6.8	2 1/2" M
MPP341390/82	90/8.2	3" M
MPP3414110/10	110/10.0	4" M

Nypel PX x PE



nr kat.	PE-X d _{zew} /s (mm)	PE-X d _{zew} x d _{zew} (mm)
MPP27032/29	32/2.9	32x32
MPP27040/37	40/3.7	40x40
MPP27050/46	50/4.6	50x50
MPP27063/58	63/5.8	63x63
MPP27075/68	75/6.8	75x75
MPP27090/82	90/8.2	90x90
MPP270110/10	110/10.0	110x110

Kolano



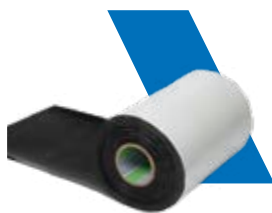
nr kat.	PE-X d _{zew} /s (mm)	PE-X d _{zew} x d _{zew} (mm)
MPP9032/29	32/2.9	32x32
MPP9040/37	40/3.7	40x40
MPP9050/46	50/4.6	50x50
MPP9063/58	63/5.8	63x63
MPP9075/68	75/6.8	75x75
MPP9090/82	90/8.2	90x90
MPP90110/10	110/10.0	110x110

3 x PE
Trójnik



nr kat.	PE-X d _{zew} /s (mm)	PE-X d _{zew} x d _{zew} (mm)
MPP13032/29	32/2.9	32x32x32
MPP13040/37	40/3.7	40x32x40
MPP13050/46	50/4.6	50x40x50
MPP13063/58	63/5.8	63x63x63
MPP13075/68	75/6.8	75x75x75
MPP13090/82	90/8.2	90x90x90
MPP130110/10	110/10.0	110x110x110

Akcesoria do zewnętrznej rury osłonowej



Taśma naprawcza

Do naprawy niewielkich uszkodzeń powłoki zewnętrznej rury osłonowej.

MHB200: Taśma termokurczliwa

MHK150: Taśma stosowana na zimno

nr kat.	Taśma opis	L x W (m)
MHB200	Termokurczliwa	10 m x 0,20 m
MHK150	do stosowania na zimno	10 m x 0,15 m



Mufa termokurczliwa

Do naprawy uszkodzeń powłoki zewnętrznej. Nasunąć mufę na uszkodzoną część, rozgrzać gorącym powietrzem (uważać na możliwość nadpalenia powłoki zewnętrznej) i zacisnąć rękami w rękawicach ochronnych.

nr kat.	Średnica rury osłonowej (mm)	Szerokość (mm)
MHM75/90	75-90	220
MHM125	125	220
MHM160	160	220
MHM200	200	220
MHM235*	200	220

* MHM235 do studzienki MIS strona 31.



Taśma ostrzegawcza

Wykorzystywana do oznaczania lokalizacji rur preizolowanych na wypadek późniejszych prac ziemnych.

Taśmę należy rozwijać w rowach nad rurą preizolowaną

nr kat.	Opis / ostrzeżenie	L x W (m)
MTRB	rura z medium płynnym (czerwona)	250 x 0.08
MTRW	rura z medium płynnym oraz kabel grzewczy	250 x 0.08