

MMDV Przejście przez przegrodę (standardowe)



Przepust MMDV składa się z wyprofilowanej rury HPDE i mufy termokurczliwej. Po wbudowaniu rury (wystającej 10 cm ze ściany) rura Microflex jest przepuszczana przez mur, a otwór uszczelniany mufą termokurczliwą. Minimalna grubość ściany to 40 cm.



nr kat.	d _{zew} rury osłonowej (mm)	d _{zew} rury przepustowej (mm)	Otwór (mm)
MMDV75/90	75 - 90	110	210
MMDV125	125	160	260
MMDV160	160	200	300
MMDV200	200	235	350

ZESTAWY IZOLACYJNE PODZIEMNE

Studzienka rewizyjna



Łączy rury Uno, Duo i Quadro. Komora rewizyjna wykonana z HDPE ma 6 złączy, umożliwia podłączenie różnych rur i integrację zaworów odcinających. Zestaw składa się z komory rewizyjnej, drzwiczek -otwieranej pokrywy, śrub ze stali nierdzewnej, zestawu uszczelniającego i instrukcji montażu.

nr kat.	d _{zew} rury osłonowej (mm)	Średnica studzienki MIS (mm)	H	Waga (kg)
MIS	200/160/125	810	770	35

Końcówki termokurczliwe do zakończenia rur muszą być zamawiane oddzielnie!

Mufa termokurczliwa do stosowania ze studzienką rewizyjną

	d _{zew} rury osłonowej (mm)	Długość (mm)
MHM125	125	220
MHM160	160	220
MHM235	200	220

Wskazówki montażowe: Patrz instrukcja obsługi.

Trójnik izolacyjny

Zapewnia całkowitą izolację i uszczelnienie połączeń rur Uno, Duo i Quadro. Zestaw zawiera dwie połówki z HPDE, izolację z wełny mineralnej, zestaw uszczeltek, śruby ze stali nierdzewnej i instrukcję montażu.



nr kat.	d _{zew} rury osłonowej (mm)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Waga (kg)
MT129075	125/90/75	970	580	190	7,7
MT201612	200/160/125	1210	795	270	11,1

Końcówki termokurczliwe do zakończenia rur muszą być zamawiane oddzielnie!

Podwójny zestaw do izolacji 2xT

Zapewnia całkowitą izolację i uszczelnienie połączeń rur Uno, Duo i Quadro. Zestaw zawiera dwie połówki z HPDE, izolację z wełny mineralnej, zestaw uszczeltek, śruby ze stali nierdzewnej i instrukcję montażu.



nr kat.	d _{zew} rury osłonowej (mm)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Waga (kg)
MDT201612	200/160/125	1180	1180	270	20,4

Końcówki termokurczliwe do zakończenia rur muszą być zamawiane oddzielnie!

Redukcja do zestawów izolacyjnych trójnikowych MT201612 i MDT201612

Do zastosowania, gdy różnica średnic na jest zbyt duża. Reduktory składają się z rury osłonowej, izolacji wewnętrznej i mufy termokurczliwej. Redukcja do zastosowania do trójników preizolowanych.



nr kat.	opis
MR24116075	Redukcja 160 do 75/90

Izolacja prostego odcinka

Zapewnia całkowitą izolację i uszczelnienie połączeń rur Uno, Duo i Quadro. Zestaw zawiera dwie połówki z HPDE, izolację z wełny mineralnej, zestaw uszczeltek, śruby ze stali nierdzewnej i instrukcję montażu.



nr kat.	d _{zew} rury osłonowej (mm)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Waga (kg)
MM129075	125/90/75	970	250	200	5,5
MM201612	200/160/125	1210	380	270	7,7

Kapturki termokurczliwe należy zamawiać oddzielnie.



Izolacja prostego odcinka (elementy termokurczliwe)

Zapewnia całkowitą izolację i uszczelnienie połączeń rur Uno, Duo i Quadro. Zestaw zawiera gładką rurę HPDE, izolację z wełny mineralnej, 2 mufy termokurczliwe, taśmę samoprzylepną i instrukcję montażu

nr kat.	d _{zew} rury osłonowej (mm)	L (mm)	d _{zew} zestawu MM (mm)	Waga (kg)
MM75/90	75/90	700	110	1.8
MM125	125	850	140	2.5
MM160	160	1000	180	4.0
MM200	200	1000	225	6.0

Końcówki termokurczliwe do zakończenia rur muszą być zamawiane oddzielnie!

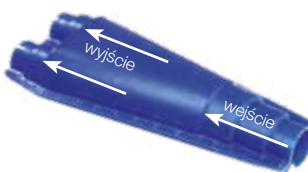


Zestaw do izolacji kolana 90°

Zapewnia całkowitą izolację i uszczelnienie prostych przedłużeń rur 1xQuadro-2xDuo oraz 1xDuo-2xUno. Zestaw zawiera dwie połówki z HPDE, izolację z wełny mineralnej, zestaw uszczelek, śruby ze stali nierdzewnej i instrukcję montażu.

nr kat.	d _{zew} rury osłonowej (mm)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Waga (kg)
MH201612	200/160/125	740	740	270	7,5

Końcówki termokurczliwe do zakończenia rur muszą być zamawiane oddzielnie!



Zestaw do izolacji typu Y

Zapewnia całkowitą izolację i uszczelnienie prostych przedłużeń rur 1xQuadro-2xDuo oraz 1xDuo-2xUno. Zestaw zawiera dwie połówki z HPDE, izolację z wełny mineralnej, zestaw uszczelek, śruby ze stali nierdzewnej i instrukcję montażu.

nr kat.	d _{zew} rury osłonowej (mm)	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Waga (kg)
MBR201612	200/160/125	1170	460	230	7,0
IN	200/160/125				
OUT	160/125				

Końcówki termokurczliwe do zakończenia rur muszą być zamawiane oddzielnie!