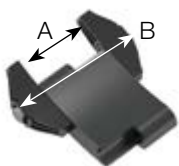


## Przepusty ściennie

### MICRO SEAL (DLA WODY POD CIŚNIENIEM)

Przejście przez przegrodę może zostać zamontowane w otworach wywierconych i obudowanych, w przepustach plastikowych i betonowych. Uszczelka łańcuchowa Micro Seal zawiera wiele ogniw, które rozszerzają się po dokręceniu i dają bardzo szczelne połączenie.



Wywierć otwór zgodny z wymiarami maksymalnymi i minimalnymi (patrz kolumna „Otwór”).

Nałóż łańcuch Micro Seal na zewnętrzną rurę osłonową. Zostaw co najmniej 60 cm miejsca na ułożenie rury w linii prostej po obu stronach ściany. Zagięcia są niedopuszczalne.

Wsuń rurę z uszczelką Micro Seal do otworu.

Dokręcanie śrub w ogniwach rozciera płytki, które wypełniają przestrzeń pomiędzy rurą a ścianą otworu.

nr kat.	Średnica $d_{zew}$ rury osłonowej (mm)	Rozmiar Micro Seal (mm)		Otwór (mm)	Moment zacisku (Nm)
		Guma A	Długie śruby		Max.
9LS200	75	43	75	100 - 102	2
7LS300	75	62	100	110 - 115	6
8LS300	90	62	100	128 - 132	6
9LS315	90	62	100	134 - 136	6
7LS475	125	84	135	194 - 210	20
6LS325	125	65	125	175 - 180	6
7LS325	160	65	125	209 - 212	6
7LS400	160	86	135	240 - 245	20
13LS300	160	62	100	200 - 202	6
9LS325	200	65	125	250 - 255	6
8LS400	200	86	135	275 - 282	20
10LS575	200	96	145	301 - 320	50

### MICRO PRESS (wodoszczelne przejście przez przegrodę)



nr kat.	nr kat.	nr kat.	Otwór (mm)	Średnica $d_{zew}$ rury osłonowej (mm)	
				min.	max.
M10527	M10627	M10701	125	70	78
M10532	M10632	M10705	150	69	78
M10534	M10634	M10706	150	85	94
M10540	M10641	M10709	200	88	103
M10543	M10643	M10711	200	119	128
M10553	M10653	M10718	250	156	165
M10557	M10657	M10722	250	197	202
M10567	M10667	M10727	300	198	207

### 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 <sub>zew</sub> rury osłonowej (mm)	d <sub>zew</sub> 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 <sub>zew</sub> 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 <sub>zew</sub> rury osłonowej (mm)	Długość (mm)
MHM125	125	220
MHM160	160	220
MHM235	200	220

Wskazówki montażowe: Patrz instrukcja obsługi.