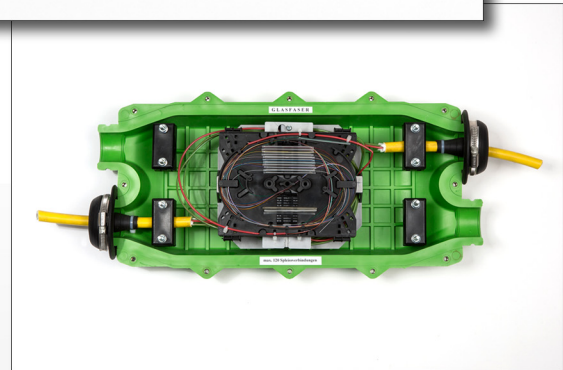
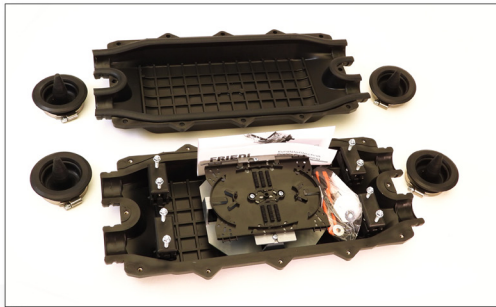




## TECHNICKÝ LIST

**MAM** 23-200  
42-320



## POPIS

Káblová spojka MAM je vetvená spojka pre medené, elektrické a optické káble. Obal pozostáva z dvoch symetrických dielov s pozdĺžnym tesnením z penovej gumeny, upevneným v hornej polovici obalu. Polmesiakovitý tvar tesnenia je navrhnutý tak, aby stlačením oboch polovíc počas montáže zabezpečil úplnú vodotesnosť obalu spojky. Obe polovice obalu spojky sa zoskrutkujú dokopy maticami a skrutkami vyrobenými z nehrdzavejúcej ocele. Matice sú upevnené v spodnej polovici obalu, takže nevypadnú. Vo vnútri spodnej polovice sa pred každým vstupom nachádza odľahčovač ťahu kábla. V strede spodnej časti obalu vetviacej spojky sa nachádza ukotvovací bod pre adaptér na prispôsobenie pre spájanie optických vlákien. V prípade medeného spojenia adaptér nie je potrebný. Koncové uzávery sú vyrobené z mäkkej EPDM gumeny a sú kónicky tvarované pre široký rozsah priemerov kábla. Koncovka by mala byť odstrihnutá na zúženom konci na rozmer polovice priemeru kábla. Dvojitá koncovka umožňuje súčasné umiestnenie dvoch káblov do jedného vstupu spojky. Po prevedení spojenia sa obe polovice obalu spojky veľmi pevne zoskrutkujú. Telo spojky sa stáva mimoriadne pevným a každý vstup má teraz cylindrický tvar. Každý koncový uzáver sa preklopí cez jeho vstup a upevní sa hadicovými svorkami z nehrdzavejúcej ocele. Príslušenstvo, ako jednotlivé alebo dvojité sady koncových uzáverov a pozdĺžneho tesnenia, sú k dispozícii. Rakúska spoločnosť FRIEDL vyvinula a patentovala MAM spojky s dôrazom na technológiu a hospodárnosť ako modernejšiu alternatívu tepelne spájaných systémov (HS). Spojky MAM sú úspešné vďaka nižšej citlivosti na vplyvy podmienok životného prostredia počas montáže, nižšej poruchovosti a možnosti opätovného otvárania a opakovaného použitia. MAM spojky sú k dispozícii pre podzemné aj vonkajšie použitie. MAM spojky pre optické vlákna obsahujú aj adaptéry pre zmršťovaný alebo krimpovaný spoj.

**ABSOLÚTNA VODOTESNOSŤ (IP 68) - OPAKOVANE OTVÁRATEĽNÉ - UV ODOLNÉ - RÝCHLE - JEDNODUCHÉ - SPOĽAHLIVÉ - CENOVO DOSTUPNÉ**



## TECHNICKÝ LIST

# MAM

23-200  
42-320

### TECHNICKÉ DÁTA

### MAM 23-200

### MAM 42-320

Rozmery D/Š/V	470/223/104 mm	673/274/148 mm
Materiál	Polypropyén, čierny	Polypropyén, čierny
Použitie s jednou prechodkou	4x7-23 mm	4x8-42 mm
Použitie s dvoma priechodkami	8x7-11 mm	4x 8-15 mm+4x 8-22 mm
Spoj. kazeta	max. 5, 120 spojov	max. 11, 264 spojov
Priestor pre spoj kazetu	200 mm	320 mm
Prechodky	4	4
Teplotný rozsah použitia	-30° / +80° C	-30° / +80° C
Test odolnosti	0,6 bar, oceľ. guľka 1 kg výška 1 m	
Znovu otvárateľnosť	12 nerez. skrutiek 4 sťah. pásky	20 nerez. skrutiek 4 sťah. pásky
Test	IP 68, ÖVE	
Certifikáty	VAEE 35443 (68/3/14)	

Tento produkt je vyvinutý na pripojenie káblov so širokou škálou priemerov. Služí na telekomunikačné, elektrické napájacie káble a optické káble.



**ABSOLÚTNA VODOTESNOSŤ (IP 68) - OPAKOVANE OTVÁRATEĽNÉ - UV ODOĽNÉ - RÝCHLE - JEDNODUCHÉ - SPOĽAHLIVÉ - CENOVO DOSTUPNÉ**

Schválený Rakúskym elektrotechnologickým inštitútom OEVE/VDE (IM 22, IP 68) používaný Rakúskym telekomunikačným úradom a ďalšími krajinami. EÚ-Norma IEC 60670-22.