



## KATALÓG PRODUKTOV

# FRIEDL

„Máme zmysel pre techniku  
a sme v tom dobrí !“





## O nás



Spoločnosť **WATER s.r.o.** vznikla v roku 2012 a pôsobila v stavebníctve a rôznych vývojových projektoch. V roku 2021 podpísala zmluvu o výhradnom zastúpení s **FRIEDL Kunststofftechnik GmbH** – Rakúskym renomovaným výrobcom spojok, ktorý vyvíja a vyrába káblové spojky na rôzne druhy káblových inštalácií, ako elektrických, tak aj optických. Ich hlavnou charakteristikou je bezkonkurenčná kvalita, cenová dostupnosť a široká univerzálnosť použitia v rôznych sektoroch stavebníctva, pri rekonštrukciách objektov a iných technologicky náročných projektoch.

### WATER s.r.o. Poverovací list Representation agreement

Spoločnosť FRIEDL vyvinula a patentovala svoje mechanické káblové spojky s dôrazom na technológiu a hospodárnosť ako modernejšiu alternatívu tepelne spájaných systémov (HS). Tieto modely sú úspešné vďaka nižšej citlivosti na vplyvy podmienok vonkajšieho prostredia počas montáže, nižšej poruchovosti a možnosti **opätovného otvárania a opakovaného použitia**.



Výrobky spoločnosti FRIEDL sú chránené patentovým právom

Výrobky FRIEDL sú certifikované podľa ISO9001 od r. 1995



## Model FDM a model MKM



### Cieľové skupiny a využitie

Káblové spojky FRIEDL sú vhodné pre všetky káblové inštalácie:

- **Telekomunikačné spoločnosti a spoločnosti zaoberajúce sa inštaláciou telekomunikačných káblov**
  - budovanie, rozširovanie a udržiavanie sietí
  - pripojenie každej osobitnej domácnosti a zákazníka, najmä model FDM
- **Dodávatelia elektriny a spoločnosti zabezpečujúce inštaláciu elektrických káblov**
  - pripojenie každej osobitnej domácnosti a zákazníka, najmä model FDM
- **Káblové televízne spoločnosti a inštalačné spoločnosti pre káblové televízne siete**
  - budovanie, rozširovanie a udržiavanie sietí
  - pripojenie každej osobitnej domácnosti a zákazníka, najmä model FDM
- **Mestá a obce a ich infraštruktúrne spoločnosti**
  - inštalácia verejného osvetlenia a dopravnej signalizácie
  - inštalácia kamier, najmä model FDM
- **Dodávatelia komunálnych služieb**
  - pripojenie každej osobitnej domácnosti a zákazníka, najmä model FDM
- **Železničné spoločnosti**
  - pre riadiace káble a dátové / telekomunikačné káble , najmä model FDM
  - pre elektrické napájacie káble do 1000 V
- **Stavebné spoločnosti pre budovy**
  - pre každú rýchlu a jednoduchú inštaláciu káblov, najmä model FDM
- **Stavebné spoločnosti pre ulice, diaľnice a cestnú infraštruktúru**
  - inštalácia verejného osvetlenia a dopravnej signalizácie
  - inštalácia núdzových staníc
  - inštalácia kamier, najmä model FDM

Spoločnosť **FRIEDL** vyvinula a patentovala svoje mechanické káblové spojky s dôrazom na technológiu a hospodárnosť ako modernejšiu alternatívu tepelne spájaných systémov (HS). FRIEDL spojky sú optimálne vďaka nižšej citlivosti na vonkajšie vplyvy prostredia počas montáže, nižšej poruchovosti a možnosti opätovného otvárania a opakovaného použitia.

## Výhody mechanických spojok FRIEDL



- **Sú vhodné pre všetky typy káblov**

### TELEKOMUNIKAČNÉ

- optické káble, typy MAM vhodné pre púzdra na spojenie optických vlákien
- plastom obalené medené káble
- starý typ olovených káblov

### ELEKTRICKÉ/NAPÁJACIE KÁBLE

- až do 1000 voltov

- **Zníženie nákladov na zaškolenie**

- jednoduché pre inštaláciu, nie sú potrebné žiadne špeciálne zručnosti

- **Zníženie nákladov na inštaláciu**

- nie sú potrebné žiadne špeciálne nástroje, nie je potrebná žiadna energia (plyn, oheň, elektrina)
- rýchla a jednoduchá inštalácia
- skrátenie času inštalácie – žiadne oneskorenie z dôvodu chladenia

- **Zníženie nákladov na údržbu**

- ľahko znovu otvárateľné
- ľahko prestaviteľné

- **Zníženie ďalších nákladov**

- opätovne použiteľné

- **Maximálna spoľahlivosť**

- vysoká mechanická pevnosť, uvoľnenie napätia
- odolné voči korózii a vplyvom pôdy

- **Zníženie miery zlyhania**

- absolútna vodotesnosť

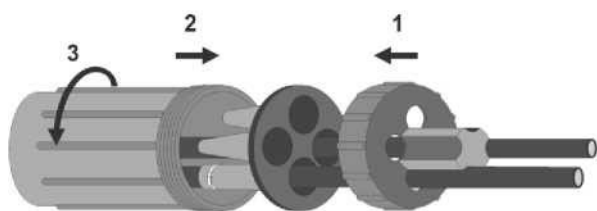
- **Zníženie zásob**

- jedna spojka pre viacero aplikácií

- **Zníženie nákladov na plánovanie**

- pre podzemné aplikácie a tiež k dispozícii v **čiernej farbe** pre vonkajšie použitie
- pojme 2 až 6 vstupov (s dvojitémi uzávermi do 12 vstupov)
- pre in-line a vetvené inštalácie
- vzájomne zameniteľné, z jednoduchých na vetviace spojky

## FRIEDL rada dózických spojok FDM a FDM FO



FDM 1



FDM 2

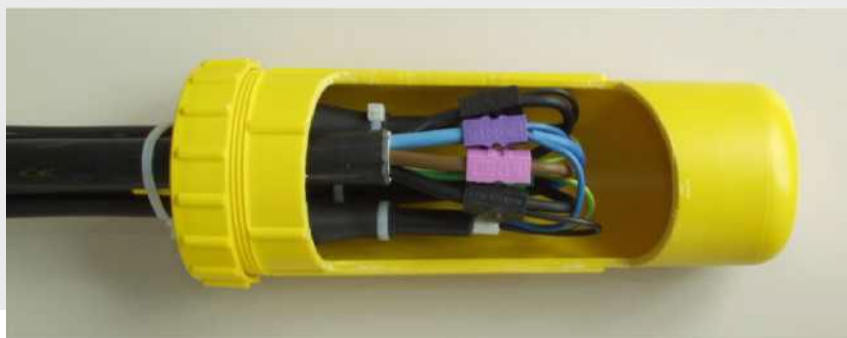
- PRE TELEKOMUNIKAČNÉ A ELEKTRICKÉ NAPÁJACIE KÁBLE DO 1000 VOLTOV
- JEDNODUCHÉ PRE IN-LINE A VETVENÉ SPOJENIA
- PRE PODZEMNÉ A VZDUŠNÉ KÁBLOVÉ SPOJENIA
- PRE VŠETKY TYPY KÁBLOV OD PRIEMERU 5 DO 25 MM
- 4 VSTUPY, NIE SÚ POTREBNÉ ŽIADNE ĎALŠIE NÁSTROJE ALEBO ŠPECIÁLNE ZRUČNOSTI

Typ		Kartón
FDM 1	4x ø 5-14 mm	10 ks
FDM 2	4x ø 7-25 mm	6 ks

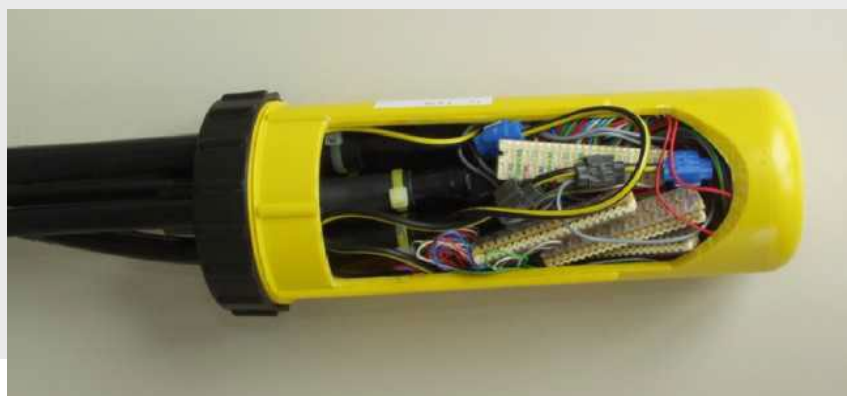


**ABSOLÚTNE UTESNENIE (IP 68) – ZNOVUOTVORITEĽNÉ – ODOLNÉ VOČI  
UV ŽIARENIU – JEDNODUCHÉ – RÝCHLE – SPOĽAHLIVÉ – CENOVO DOSTUPNÉ**

Schválené Rakúskym elektrotechnologickým inštitútom OEVE / VDE ( IM 22, IP 68 ), používané spoločnosťou Austrian Telecom a mnohými krajinami. Spĺňajúce Normu EÚ IEC 60670-22



**Dózická spojka FDM 1 s namontovaným elektrickým napájacím káblom**



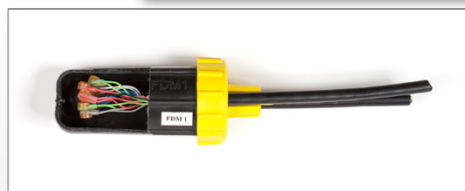
**Dózická spojka FDM 2 so "Scotchlok" konektormi**



**Dózická spojka FDM 1 s jednotlivými konektormi UY**

## TECHNICKÝ LIST

# FDM 1,2,3



## POPIS

FDM je mechanická kónická uzatvárateľná spojka, vyvinutá a patentovaná spoločnosťou FRIEDL na prekonanie staromódnych tepelných zmršťovacích systémov v bode technológie a v bode ekonomiky. Vstupné uzávery kábla sú vyrobené z mäkkej EPDM gumy a sú kužeľovitého tvaru, takže sa hodia do širokej škály priemerov kábla. Spojka FDM je úspešný a preferovaný produkt klientami, ako je Austrian Telecom alebo Swisscom, či opakovane používaný spoločnosťou 3M, pretože staré systémy tepelného zmršťovania (HS) sú nespoľahlivé, mimoriadne citlivé na vonkajšie vplyvy prostredia počas inštalácie, ďalším problémom sú vysoké miery zlyhania a neschopnosti opätovného použitia.

## VÝHODY

- **Vhodné pre všetky typy káblov do 1000V** - telekomunikácie (plastové alebo kovové) a všetky typy napájacích káblov
- **Znižuje náklady na školenie a inštaláciu** - jednoduchá manipulácia, žiadne špeciálne zručnosti alebo nástroje nie sú potrebné, funguje bez energie (tj. plyn, plameň, elektrina), rýchla a jednoduchá inštalácia
- **Skracuje čas inštalácie** - žiadne omeškanie z dôvodu chladenia
- **Zníženie nákladov na údržbu** - ľahko manipulovateľné, prestaviteľné, opakovane použiteľné!!!
- **Maximalizuje spoľahlivosť** - vysoká mechanická pevnosť, odľahčenie napätia, odolnosť voči korózii, odolnosť voči pôde
- **Znižuje mieru zlyhania** - absolútna vodotesnosť IP68!!! (vhodné pre oblasti s vysokým ročným úhrnom zrážok)
- **Znižuje zásoby** - jedna spojka pre viaceré spoje
- **Znižuje náklady na plánovanie** - pre priame uloženie v zemi, do šachty alebo vzduchom vedené vonkajšie spoje, s prepojením od 2 do 4 resp. 8 vstupov do FDM3, pre in-line a odbočovacie inštalácie

## APLIKÁCIE

- Využitie pre všetky káblové spoje pre podnikateľskú činnosť, domácnosti a klientov
- Budovanie, rozširovanie a údržbu existujúcich aj nových sietí ( dátové a telekomunikačné káble, elektroinštalácie do 1000 voltov, kamerové systémy, verejné osvetlenie, semaforey a svetelnú signalizáciu, núdzové stanice atď.)

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



TECHNICKÝ LIST

# FDM 1,2,3

## FRIEDL KÁBLOVÁ SPOJKA

Pre telekomunikácie a elektrickú energiu do 1 kV

### TECHNICKÉ DÁTA

#### FDM1

#### FDM2

#### FDM3

Veľkosť	170 x 72mm	280 x 100mm	330 x 170mm
Priemer kábla	4 x (5-14mm)Ø	4 x (7-25mm)Ø	1 x (10-42mm)Ø 1 x (10-33mm)Ø 6 x ( 8-26mm)Ø
Položiek v balení	10	6	1

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

Materiál vyhovujúci tvrdosti podľa stupnice Shore D, gumový kužeľ termo-odolný, rezistentný napätiu zásahu oceľovej guľky, ochrana štandardných elektrických / napäťových káblov

### POPIS MATERIÁLU

#### FDM1

#### FDM2

#### FDM3

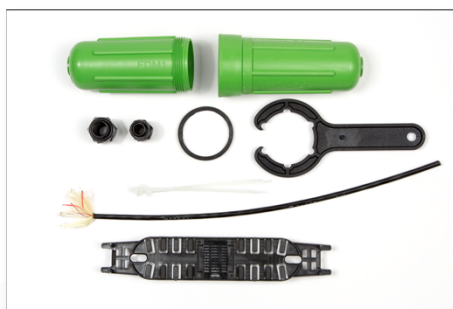
Materiál	Polypropylén (PP4410)		
Shore D	70 DIN 53505		
Materiál kužeľa	Termoplastický-Elastomer		
Tepelná odolnosť	-30° / +65° C		
Pevnosť v ťahu	55N	130N	200N
Prieraz oceľ. guľkou	2m, 2kg, bez úniku	1m, 2kg, bez úniku	-
Štandard vodotesnosti	IP 68		
Elektrická odolnosť	do 1000V		
Certifikáty	ÖVE Nr. 13201-003-02		
Skúšobne	VA EE 36221 Techn. Institute, EU-Number EU-50.393:06		



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

## TECHNICKÝ LIST

# FDM 1,2,3 - FO



## POPIS

Spojka typu FDM 1, 2, 3 FO Microduct, Mini alebo Micro bola navrhnutá špeciálne pre spájanie optických prenosových a FTTH sietí. Spojka je vhodná pre podzemné, kanálové, nástenné a kazetové konzoly. Balenie obsahuje samotné telo spojky a potrebné príslušenstvo. Je možné namontovať maximálne 9 kaziet s 2 x 12 držiakmi spoja. Pod kazetami je úložný priestor na rezervy. Káblové vstupy cez kanály 4 x 8-17 mm a 6 x 6,8 mm (Mini) alebo 8 x 3,8 mm (Micro). Uzavretý náhradný vstup je voliteľný pre neskrátené káble od  $\varnothing$  6,8 mm. Všetky kanálové vstupy sú utesnené prvkami EPDM - použiteľné pre nadpájacie aj vetviace aplikovania. Prvky kevlaru a strednej pevnosti je možné upevniť na spoje pripevnené na držiakoch kazety. Spoje sú chránené uzatváracou kupolou, tesniacim krúžkom a základnou doskou. Telo je upevnené skrutkami NIRO. Spojku je možné opakovane otvárať a zatvárať bez nutnosti výmeny tesniaceho krúžku. Kazetový držiak obsahuje možnosť uložiť náhradné dĺžky vlákien a dizajn kaziet zaručuje polomer ohybu vlákien. Inštalácia FDM 1, 2, 3 FO MINI alebo MICRO nevyžaduje špeciálne náradie ani tréning. Potrebné sú inštalčné schopnosti aplikácií z optických vlákien.

## APLIKÁCIE

Spojka typu FDM 1, 2, 3 FO Microduct, Mini alebo Micro bola navrhnutá špeciálne na spájanie káblov optického prenosu a FTTH. Vzhľadom na vopred nainštalované vstupy mini alebo mikrotrubičiek je uzáver vhodný na montáž do zeme, do potrubia, na stenu alebo na stĺp.

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

TECHNICKÝ LIST

# FDM 1,2,3 - FO

## FRIEDL SPOJKA PRE OPTICKÉ KÁBLE

TECHNICKÉ DÁTA

FDM 1 -FO

FDM 2-FO

Materiál Polypropylén	Puzdro	Puzdro, 2 fiberoptický nosič
Držiak spoja 2x12 stiahnuť alebo zalisovať	2x12	4x12
Thermoplastický elastomer	guma	
Typ: Connect: 2x M16(FDM1-FO), M20 or M25 Branch: 2x M16 and 1x M16, M20 or M25	puzdro PA, IP 68 puzdro PA, IP 68	
Pevnosť v ťahu	55 N Vstup	
Teplotný rozsah	-30° / +65° C	-30° / +80° C
Kábel: Priemer Krútiaci moment	Vstup	3 káblové vstupy
M16(FDM1-FO) 4,5 - 9 mm 3,5 Nm		
M20 7 - 14 mm 5,0 Nm		
M25 11- 17 mm (ca.) 8,5 Nm		
Náraz oceľ. guľky, 1 m	bez úniku	bez úniku, 0,6 bar, 1kg/1m
Maximálna dĺžka vlákna	180 mm	180 mm
Ohýbanie	36 mm	36 mm
Celková dĺžka spojky	335 mm	360 mm
Priemer spojky	72 mm	101 mm
Expertíza - stupeň ochrany	VA EE 32767	VA EE 35298B
Registrácia, certifikácia	IP 68, ÖVE/ÖNORM, EN 60529	IP 68, EN 60529, ISO 9001, CE
Balenie	10 ks/kartón	6 ks/kartón



**ABSOLÚTNA VODOTESNOSŤ (IP 68) - OPAKOVANE OTVÁRATELNÉ - UV ODOLNÉ - RÝCHLE - JEDNODUCHÉ - SPOĽAHLIVÉ - CENOVU DOSTUPNÉ**

FDM 3-FO

Dĺžka	330 mm
Priemer	170 mm
Kapacita	max. 9 spoj. puzdrá IEC60-793-1
Káblové vstupy	2 neorez. káble ø 8 - 25 mm 4 káble ø 8 - 17 mm
Spojovacie puzdrá	alternatíva 2x12 crimp or 2x12 shrink
Testované	VAEE 36221 – FDM 3 CE
Teplotný test	-40° C to + 70° C, 10 krát
Skladovanie v zmáč. činidle	168 hodín (Netwet)
Vonkajšia tlak. odolnosť	6 m vodný stĺpec
Test priesaku pary	<240 µg/h pri 10° C

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



## FRIEDL rada mechanických spojok MKM



- **Popis produktu**

**Model FRIEDL MKM je čisto mechanická káblková spojka. K dispozícii sú in-line spojky (MVM) a vetviace (MAM).**

Jedna uzatváracia súprava sa skladá z dvoch symetrických dielov s penovým gumovým tesnením upevneným v hornej časti. Polmesiakovitý tvar tesnenia je navrhnutý tak, aby stlačením oboch polovic 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 napätia 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 gumy 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 tesnenia, je k dispozícii.

FRIEDL vyvinul a patentoval MKM spojky s dôrazom na technológiu a hospodárnosť, ako modernejšiu alternatívu tepelne spájaných systémov (HS). Spojky MKM sú úspešné vďaka nižšej citlivosti na vplyvy podmienok vonkajšieho prostredia počas montáže, nižšej poruchovosti a možnosti opätovného otvárania a opakovaného použitia.

- **Káblkové spojky FRIEDL MKM spĺňajú nároky trhu optických vlákien, medených káblov, ako aj trhu elektrotechnického a energetického priemyslu.**



Spojky sú k dispozícii aj v **čiernej farbe**, a to pre pylónové a vonkajšie aplikácie.

## TECHNICKÝ LIST

**MVM** 23-200  
42-320



## POPIS

Súprava mechanických spojok medených a elektrických káblov MVM sa skladá z dvoch symetrických uzatváracích polovic s tesnením z penovej gumy, upevneným v hornom plášti. Tesnenie v tvare polmesiaca je navrhnuté tak, aby sa pri inštalácii uzáveru stlačilo medzi dvoma polovicami a udržalo ho absolútne vodotesný. Plášte sú zoskrutkované spolu s maticami a skrutkami, vyrobenými z nehrdzavejúcej ocele. Matice sú upevnené v spodnej škrupine, takže sa nemôžu stratiť. Vnútri spodnej polovičnej škrupiny pred každým vstupom je odľahčenie ťahu kábla. Vo vnútri MVM In-Line uzáveru je dostatok priestoru na inštaláciu medených alebo elektrických káblových spojok. Koncové krytky sú vyrobené z mäkkej gumy EPDM a majú kónický tvar, takže sa hodia k širokému spektru priemerov káblov. Koncový kryt by mal byť odrezaný na polovičnom priemere kábla na úzkom konci. Súprava dvojitého koncového uzáveru umožňuje pripojiť 2 káble súčasne na 1 uzatvárací vstup. Po dokončení spoja sa dve polovičné škrupiny veľmi silne zoskrutkujú. Telo uzáveru je vtedy veľmi pevné a každý vstup má okrúhly tvar. Každá koncovka sa prekloní cez vstup do spojky a upevní sa hadicovými svorkami z nehrdzavejúcej ocele. K dispozícii je príslušenstvo, ako sú sady jednoduchých alebo dvojitého spojok a sady tesnení. Spoločnosť FRIEDL vyvinula spojky MVM, aby prekonala zastarané systémy zmršťovania (HS) v technologickom a ekonomickom zmysle. FRIEDL spojky sú úspešnejšie, pretože systémy HS sú počas inštalácie extrémne citlivé na podmienky prostredia, vysokú poruchovosť, problémy s opätovným otváraním a neschopnosť opätovného použitia.

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

## TECHNICKÝ LIST

**MVM** 23-200  
42-320

### TECHNICKÉ DÁTA

#### MVM 23-200

#### MVM 42-320

Rozmery D/Š/V	470/140/104 mm	673/162/148 mm
Materiál	Polypropyén, čierny	Polypropyén, čierny
Káblový vstup	7-23 mm	8-42 mm
Použitie s dvoma priechodkami	7-11 mm	1x 8-15 mm+1x 8-22 mm
Preistor pre spoj	200 mm	320 mm
Pull reliefs	2	2
Teplotný rozsah použitia	-30° bis +80° C	-30° bis +80° C
Test odolnosti	0,6 bar, oceľ. guľka 1 kg výška 1 m	
Znovu otvárateľnosť	10 nerez.skrutiek 2 sťah. pásky	18 nerez.skrutiek 2 sťah. pásky
Test	IP 68, ÖVE	
Certifikáty	VAEE 35443 (68/3/14)	

Tento produkt je vyvinutý na pripojenie káblov so širokou škálou priemerov. Služi predovšetkým na telekomunikačné a elektrické napájacie káble a podporujúce všetky medené káble.



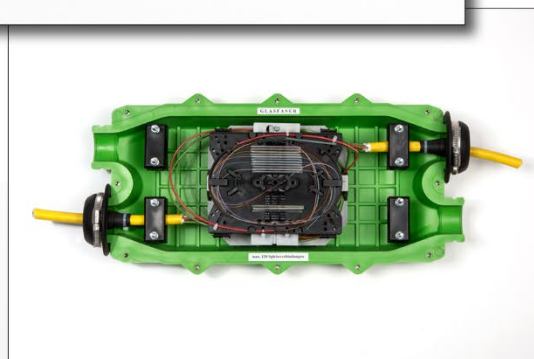
**ABSOLÚTNA VODOTESNOSŤ (IP 68) - OPAKOVANE OTVÁRATEĽNÉ - UV ODOLNÉ - RÝCHLE - JEDNODUCHÉ - SPOĽAHLIVÉ - CENOVU DOSTUPNÉ**

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

## 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 gummy, upevneným v hornej polovici obalu. Polmesiacovitý tvar tesnenia je navrhnutý tak, aby stlačením oboch polovic 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 gummy 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 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° bis +80° C	-30° bis +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. Služi predovšetkým na telekomunikačné a elektrické napájacie káble a podporujúce všetky medené káble.



**ABSOLÚTNA VODOTESNOSŤ (IP 68) - OPAKOVANE OTVÁRATEĽNÉ - UV ODOLNÉ - RÝCHLE - JEDNODUCHÉ - SPOLAHLIVÉ - CENOVU DOSTUPNÉ**

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

Spojky od nás sú použiteľné kdekoľvek !



V prípade akýchkoľvek otázok nás neváhajte kontaktovať.