

5.4.2019
Petr Černý



Zalévací dvousložkové gely				
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Objem	Doba tuhnutí
10.833.707	1000553	Gel MPSG170 0,17l dvousložkový	0,17l	12min
10.833.708	1000554	Gel MPSG240 0,24l dvousložkový	0,24l	12min
10.833.709	1000555	Gel MPSG420 0,42l dvousložkový	0,42l	12min
10.833.710	1000556	Gel MPSG600 0,60l dvousložkový	0,60l	12min
10.833.706	1000551	Gel MPGEL-100 1l dvousložkový	1l (2x0,5l)	12min
10.835.765	1000552	Gel MPGEL-1000 10l dvousložkový	10l (2x5l)	12min

MPgel je dvousložkový silikonový gel pro izolační výplň a utěsnění odbočných krabic ,

obsahující elektrické spoje do 1 kV nebo elektronické součásti .

Gel po vytuhnutí zůstává elastický po celou dobu životnosti.



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Objem	Doba tuhnutí
11.066.921	1000558	Gel CRYSTALGEL 2x1l dvousložkový	2l (2x1l)	25min

Crystalgel je zcela čirý gel, zalitý spoj je dobře viditelný. Crystalgel je vhodný pro zalití plošných spojů.

Gel po vytuhnutí zůstává elastický po celou dobu životnosti.

Zcela čirý gel (spoj je dobře viditelný)

Rozebíratelný

Vynikající elektrická izolace

Nízká viskozita (snadno se roztéká a tím

se zaručí rychlé a bezpečné vyplnění krabic a meziprostor)



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Objem	Doba tuhnutí
11.066.922	1000559	Gel REPLAYGEL 2x0,5l dvousložkový	1l (2x0,5l)	25min

Replaygel je průhledný, po vytuhnutí je lehce rozebíratelný s možností opakovaného použití.

Vynikající elektrická izolace

Rozebíratelný

Opakovatelně použitelný

Bez data expirace

Vytuhne do pružného "rosolu"



Vyplňovací jednosložkový gel				
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Objem	Hustota
10.941.163	1000557	Gel ONEGEL jednosložkový 300ml	Tuba 300ml	0,97 gr/l

Extra hustý lepivý netuhnoucí gel.

Onegel je vhodný pro vyplňování již nainstalovaných a těžko dostupných krabic.

Ihned připraveno k použití

(není nutné nic míchat)

Neteče - vyplňuje tlakem pistole

Nikdy nevytuhne (zůstává lepkavě rosolovitý)

Rozebíratelný

Bez data expirace



GEL NA PROTAHOVÁNÍ KABELŮ					
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Objem	Teplota použití	
11.116.546	1055901	Gel FLO 950 maz. na protahování kabelů	0,95L	-5 až +60 °C	

Rychlá a snadná manipulace

Netoxický, chemicky nezávadný

Vhodný na protahování
všech typů kabelů
Snižuje odporové tření
při vtažení kabelu
Chrání před poškozením
pláště kabelu



Kabelové gelové spojky					
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Svorka	Počet žil kabelu	Průřez vodičů
11.202.692	1005459	Spojka SHARK 315 gelová se svork. (1ks)	ano	3	0,5-1,5mm ²



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Svorka	Počet žil kabelu	Průřez vodičů
10.901.944	1000544	Spojka SHARK 325 gelová se svorkovnicí	ano	3	1,5-2,5mm ²



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Svorka	Počet žil kabelu	Průřez vodičů
10.835.756	1000514	Spojka SHARK 406 gelová se separátorem	ne	3-4	1,5-6mm ²



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Svorka	Počet žil kabelu	Průřez vodičů
10.835.757	1000527	Spojka SHARK 406/S gelová bez separátoru	ne	1	10-50mm ²



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Svorka	Počet žil kabelu	Průřez vodičů
10.650.959	1000529	Spojka SHARK 506 gelová se svorkovnicí	ano	3-5	1,5-6mm ²



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Svorka	Počet žil kabelu	Průřez vodičů
10.833.703	1000532	Spojka SHARK 410 gelová se separátorem	ne	3-4	2,5-10mm ²



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Svorka	Počet žil kabelu	Průřez vodičů
10.833.704	1000533	Spojka SHARK 410/S gelová bez separátoru	ne	1	70-150mm ²



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Svorka	Počet žil kabelu	Průřez vodičů
10.650.960	1000530	Spojka SHARK 516 gelová se svorkovnicí	ano	3-5	6-16mm ²



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Svorka	Počet žil kabelu	Průřez vodičů
10.835.758	1000534	Spojka SHARK 416 gelová se separátorem	ne	3-4	4-16mm ²



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Svorka	Počet žil kabelu	Průřez vodičů
10.903.323	1005291	Spojka SHARK 506 WS gelová se svork.	ano	3-5	1,5-6mm ²



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Svorka	Počet žil kabelu	Průřez vodičů
10.903.324	1005301	Spojka SHARK 525 WS gelová	ano	3-5	6-25mm ²



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Průměr kabelu	Počet žil kabelu	Průřez vodičů
11.058.050	1005451	Spojka SHARK 6801A gelová se svorkovnicí	12-18mm	1	25-50mm ²



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Průměr kabelu	Počet žil kabelu	Průřez vodičů
11.058.051	1005452	Spojka SHARK 6801B gelová se svorkovnicí	12-18mm	3	2,5-6mm ²



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Průměr kabelu	Počet žil kabelu	Průřez vodičů
11.058.031	1005453	Spojka SHARK 6801C gelová se svorkovnicí	12-18mm	3	2,5-6mm ²
11.058.033	1005456	Spojka SHARK 6802A gelová se svorkovnicí	14-21mm	3-5	2,5-10mm ²
11.058.034	1005458	Spojka SHARK 6803A gelová se svorkovnicí	20-30mm	3-5	10-25mm ²



Kabelové gelové spojky pro svítidla					
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Počet kabelů	Průměr kabelu	Průřez vodičů
11.264.625	1005430	Spojka LEDJOY gelová se svork. IP68	2	5-9mm	0,5-1,5mm ²



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Počet kabelů	Průměr kabelu	Průřez vodičů
11.311.062	1005620	Spojka PAGURO 5695/1 3x1,5mm IP68 svork.	2	6,5-10mm	0,75-1,5mm ²



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Počet kabelů	Průměr kabelu	Průřez vodičů
11.311.063	1005621	Spojka PAGURO 5633 3x1,5 IP68 se svork.	2	8-10mm	0,75-1,5mm ²



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Počet kabelů	Průměr kabelu	Průřez vodičů
11.310.506	1005622	Spojka PAGURO 3x2,5 gelová IP68	2	6,5-12mm	0,75-2,5mm ²



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Počet kabelů	Průměr kabelu	Průřez vodičů
11.311.064	1005624	Spojka PAGURO 5695/3 3x2,5 IP68 T odb.	3	6,5-12mm (hlavní vstup)	0,75-2,5mm ²
			3	5,5-10mm (odbočka)	0,75-1,5mm ²



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Počet kabelů	Průměr kabelu	Průřez vodičů
11.311.065	1005625	Spojka PAGURO 5660/4/2 IP68 odbočná	4	7,5-16mm	1,5-6mm ²



Ochranné gelové krabičky				
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Rozměry šxvxh	
11.138.249	1005462	Krabice ISAAC gelová 30x24x23mm IPX8	30x23x24mm	
11.138.252	1005464	Krabice PASCAL gelová 38x30x26mm IPX8	38x26x30mm	
11.138.254	1005466	Krabice WATT gelová 30x38x26mm IPX8	30x26x38mm	
11.138.255	1005468	Krabice KELVIN gelová 45x45x30mm IPX8	45x30x45mm	



Ihned připravené k použití (krabička je předvyplněna gelem)

Vhodné pro domácí i průmyslové použití

Použitelné pod vodou i pod zemí

Bez data expirace (i po dlouhodobém skladování nevyschnou)

Netoxické, chemicky nezávadné, UV odolné

Gelové boxy jsou navrženy tak, aby byly použitelné pro nejběžnější svorky na trhu

Transparentní barva (spoj je dobře viditelný)



Izolační pásy					
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Šířka(mm)	Délka(m)	Tloušťka(mm)
11.116.594	1099057	Páska izol. 15/10m PVC bílá	15	10	0,15
11.116.587	1099050	Páska izol. 15/10m PVC černá	15	10	0,15
11.116.590	1099053	Páska izol. 15/10m PVC červená	15	10	0,15
11.116.591	1099054	Páska izol. 15/10m PVC hnědá	15	10	0,15
11.116.588	1099051	Páska izol. 15/10m PVC modrá	15	10	0,15
11.116.593	1099056	Páska izol. 15/10m PVC šedá	15	10	0,15
11.116.589	1099052	Páska izol. 15/10m PVC zelená	15	10	0,15
11.116.592	1099055	Páska izol. 15/10m PVC žlutá	15	10	0,15

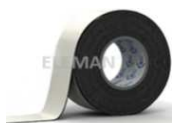
Přilnavost 2 N/cm² , pevnost 30 N/cm , teplota použití 0 až +105 °C .



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Šířka(mm)	Délka(m)	Tloušťka(mm)
11.116.605	1099080	Páska izol. 19/20m PVC černá PROFÍ 633	19	20	0,18

Přilnavost 1,8 N/cm² , pevnost 35 N/cm , dielektrická pevnost 40 kV/mm , teplota použití -18 až +105 °C .

Vhodné pro použití primární izolace až 600 V.



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	Šířka(mm)	Délka(m)	Tloušťka(mm)
11.116.606	1099081	Páska izol. 19/9,1m samovulk. EPR	19	9,1	0,5

Max. provozní napětí 132 Kv , pevnost 3 Mpa , dielektrická pevnost 42 kV/mm , teplota použití -40 až +100 °C .

Vhodné pro různé druhy izolace kabelů (PE, PVC, butyl, neopren ...). Vysoká stabilita za všech podmínek.

Dobrá mechanická odolnost proti otěru, korozi a vlhkosti .