

Kabelske objemke

Serija:

KP

Namen uporabe:

Pritrditev enožilnih kablov v trikot obliko za višje kratkostične tokove

Namenjeno neomejeno zunanji ali notranji uporabi

Material:

Poliamid ojačan s steklenimi vlakni

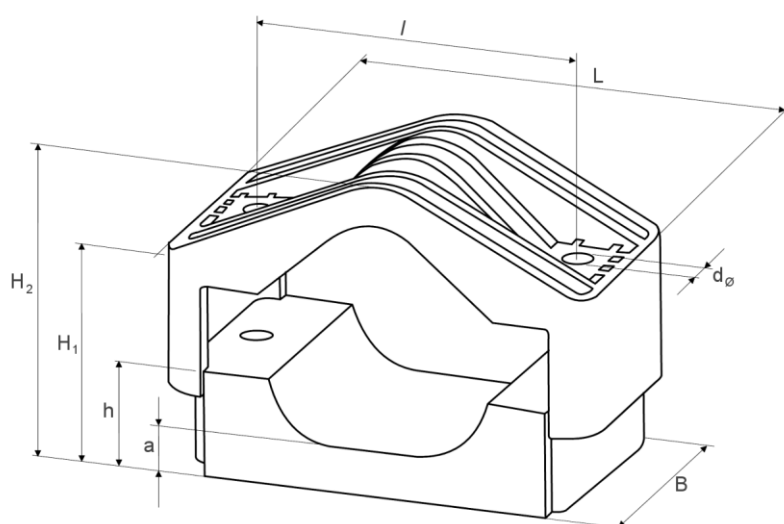
Zunanji premer kabla:

26 mm do 64 mm

Dinamična kratkostična trdnost:

25,000 N

Max. zatezni moment pritrdilnih vijakov: 8 Nm



Dimenzije v mm

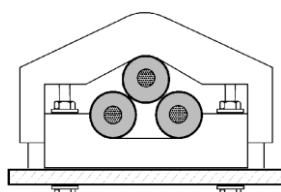
Tip	D_{\varnothing}	D_{\varnothing}^*	L	B	I	d_{\varnothing}	H_1	H_2	h	a
KP 29/41	29 - 41	26 - 38	172	80	125	14	60 - 90	81 - 111	40	20
KP 39/53	39 - 53	36 - 50	190	80	145	14	63 - 93	101 - 131	45	20
KP 51/64	51 - 64	48 - 61	205	90	160	14	95 - 123	130 - 158	70	25

D_{\varnothing} : območje zunanega premera kabla D_{\varnothing}^* : ~ z eno elastično podlogo

Uporaba elastične podloge:

- Za varno pritrjevanje kablov in absorpcijo sile teže kablov pri vertikalni postavitvi (vetrni generatorji, drogovi, gredi)
- Pritrditev kablov z manjšim zunanjim premerom s tem je razširjeno območje objemke

Primer pritrditve:



Id-Technik kabske objemke so testirane po zahtevah mednarodnega standarda IEC 61914, ki ga je izvedel akreditiran inštitut.

Rezultati testa za kabsko objemko serije KP

	Razvrstitev		IEC 61914 točka
Material	Nekovinski	Visoko kvalitetna plastika	6.1.2
Temperaturno območje uporabe	-60°C +120°C	Minimum Maksimum	6.2
Udarna odpornost	Zelo težko	Pri -60°C 5 kg z višine 400 mm	6.3.5
Preizkus prečne obremenitve v x-smeri	18,000 N	Pri +120°C	6.4.1
Preizkus prečne obremenitve v y-smeri	25,000 N	Pri +120°C	6.4.1
Preizkus osne obremenitve	1,500 N	Pri +120°C	6.4.2
Odpornost na elektromagnetne sile	25,000 N	Primerne, da vzdržijo več kratkih stikov	Testirano pri 129 kA 6.4.4
UV-odpornost	Visoka		6.5.1
Širjenje plamena	Opravljen V-0 S3	30 sek	10.1 UL 94 DIN 5510