

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Označení	AL v mm ² dle EN 60228				CU v mm ² dle EN 60228			CU třída 5 v mm ² dle EN 60228		Rozměry v mm				Nářadí vnější a vnitřní šestihr.
	rm	sm	re	se	rm	sm	re	Bez vložky	S vložkou	L	D	d	a	
D 1,5-35x8 SK-V-K	10-35	35	10-35	35	1,5-35	35	1,5-35	1,5-35		40	16	9,0	16	SW5 ¹⁾
D 4-50x10 SK-V-K	10-50	35-50	10-50	35-50	4-50	35-50	4-35	50	4-35 ⁵⁾	40	18	10,0	16,0	SW5 ¹⁾
D 16-95x12 SK-V-K	16-95	35-95	19-95	35-95	16-95	35-95	16-35	95	16-70 ⁵⁾	52	25	14,0	24	SW10
D 35-150x12 SK-V-K	35-150	35-150	50-150	50-150	35-150	35-150	35	120-150	25-95 ⁵⁾	60	28	17,0	31	SW13 ³⁾
D 50-240x16 SK-V	50-240	50-240	50-240	50-240	50-240	50-240		240	50-185 ⁵⁾	97	35	22,0	56	SW8 ¹⁾

- Rychlá a efektivní montáž
- Není zapotřebí speciální nářadí
- Jedeno šroubové oko nahradí mnoho klasických lisovacích
- Vysoká kvalita spoje díky použití technologie trhacích šroubů
- Lze použít na všechny typy kabelových jader pro měď i hliník

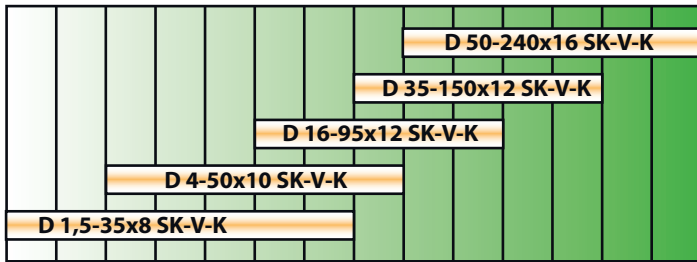
Tělo spojovače

Materiál: legovaný hliník
Povrchová úprava: V galvanické pocínování

Šrouby:

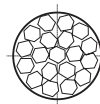
Materiál: legovaný hliník
Povrchová úprava: mechanická
Provedení: K s trhací hlavou

- 1) Dvojitupňový trhací šroub
- 3) Šroub mosazný, pocínovaný
- 5) Kontaktní vložky k doptání



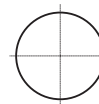
Šroubová kabelová oka řady D jsou vhodná pro všechny typy kabelových jader měděných i hliníkových.

Typy kabelových jader



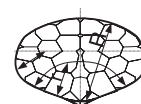
rm

kruhové laněné



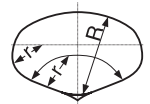
re

kruhové plné



sm

sektorové laněné

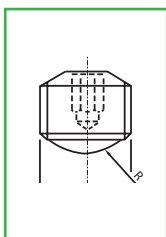


se

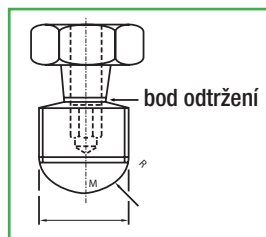
sektorové plné

Použití trhacích šroubů zajistí vždy přesný utahovací moment

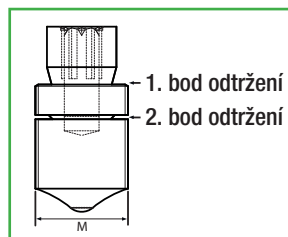
Netrhací šroub



Jednostupňový trhací šroub



Dvojitupňový trhací šroub



Vícetupňový trhací šroub

