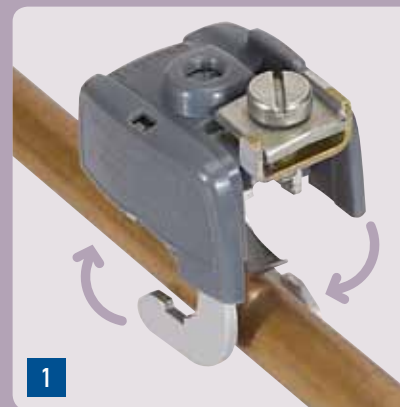
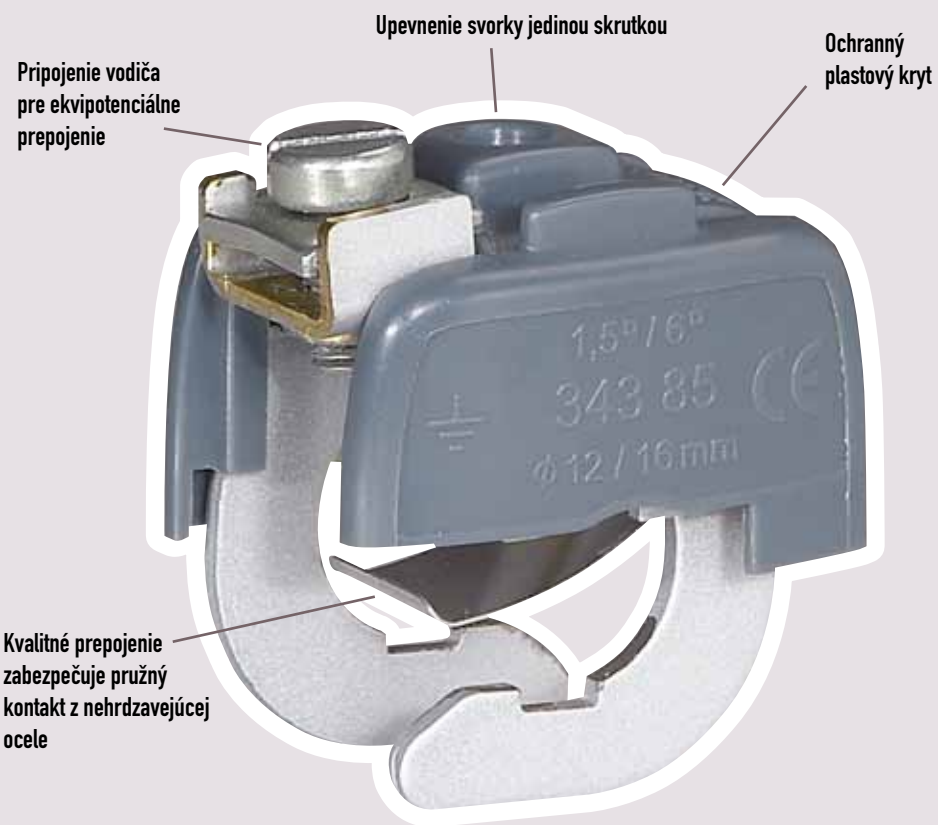


Prepojenie vodivých častí: rýchlo a spoľahlivo



EKVIPOTENCIÁLNE SVORKY

➤ Rýchle, jednoduché a spoľahlivé spojenie



Zaťlačte svorku na rúrku a upevnite ju pootočením o 1/4 otáčky



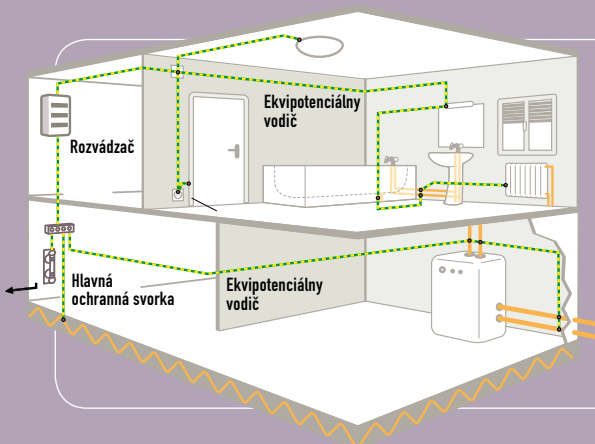
Svorka je na svojom mieste - možnosť montáže aj jednou rukou



Upevnite svorku utiahnutím skrutky



Spoľahlivé pripojenie ochranného vodiča



POSPÁJANIE

V každom objekte sú neživé časti a cudzie vodivé časti, ktoré sa musia spojiť s ochrannými vodičmi (STN 33 2000-4-41). Sú to napríklad vodivé potrubia v kúpeľniach a technologických miestnostiach.

Bal.	Obj. č.	Ekvipotenciálne svorky			
		Priemer		Prierez pripájaného vodiča	
		Ø min. (mm)	Ø max. (mm)	min. (mm ²)	max. (mm ²)
	NOVINKA				
20	343 85	12	16	1,5	6
10	343 86	18	22	1,5	16
10	343 87	28	32	1,5	16

Pre použitie napríklad vo vlhkých priestoroch a technologických miestnostiach. Samozhasiteľné do 960 °C. Odpor 0,4 mΩ.



Legrand Slovensko, s. r. o.

Plus Centrum
Panónska cesta 7, 851 04 Bratislava 5
tel.: +421 2 32 15 36 01
fax: +421 2 32 15 36 09
e-mail: kontakt.bratislava@legrand.sk

pobočka Košice
Alvinczyho ul. 12, 040 01 Košice
tel.: +421 55 32 60 320
fax: +421 55 32 60 321
e-mail: kontakt.kosice@legrand.sk

www.legrand.sk