



## Remmers Leitset

Sada pro 10 uzemňovacích bodů

Dostupnost	
Balení	1 ks
Typ balení	box
Kód obalu	01
Číslo výrobku	
4933	■

Spotřeba	Celkový počet přípojných bodů závisí na - na velikosti a geometrii oblasti - max. vzdálenosti mezi měděnými vlákny Hodnota z praxe: 2 uzemňovací body na 100 m <sup>2</sup>
Oblasti použití	■ K odvádění elektrostatických nábojů v podlahách. ■ Sada pro vytvoření 10 přípojovacích bodů.
Vlastnosti výrobku	■ Sada se skládá z: 10 hmoždinek S8 x 40, 10 šestihranných matic M6, 10 šestihranných samojistných matic M6, 10 podložek Ø 55 mm, 10 podložek Ø 30 mm, 10 šroubů s vnitřním šestihranem M6, 10 kabelových oček, 20 samolepicích měděných vláken, 1 imbusový klíč, 1 vrták SDS Ø 8 mm.
Certifikáty	➤ <a href="#">Verarbeitungsanleitung</a>
Upozornění při zpracování	Dbejte na specifické a technické potřeby a požadavky podlahy. Přípojovací body by měly ležet co nejbližší zemnicím bodům a poblíž stěn. Rozmístění přípojovacích bodů je nezbytně nutné předem konzultovat s odborníkem (elektrikářem). Vždy instalovat min. dva přípojovací body. Plochy, které jsou odděleny spárou, musí být uzemněny separátně.
Upozornění	Pro další informace o použití Remmers Leitset se podívejte na přiložený návod k použití.

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.  
Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je prováděno podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.