


KLEINHUIS Erdungsrohrschellen 54mm Rohrdm.
Art. Nr. K16/13/4

- zur Sicherstellung des Potentialausgleichs
- für die Verwendung in trockenen Innenräumen
- Zylinderkopfschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl
- Nietkontakt aus galvanisch verzinktem Messing
- anschließbarer Leiterquerschnitt: max. 16 mm² (verwendbar für verzinkte Rohre)

Erdungs-Rohrschelle mit Drahtschutzbrücke ,zur Sicherstellung des Potentialausgleichs in trockenen Innenräumen. Verwendbar für verzinkte Rohre Für Rohrdurchmesser : 54 mm Anschließbarer Leiterquerschnitt : max 16 mm² Abmessung HxBxT : 67 x 90 x 20 Werkstoff : galvanisch verzinkter Stahl
 Werkstoff Schrauben : galvanisch verzinkter Stahl Kleinhuis Modell-Nr. : 16/13/4 EP Material _____ EP Lohn _____ Einheitspreis/Stueck

Technische Information

Klemm-/Spannbereich	54 mm	Oberfläche	galvanisch/elektrolytisch verzinkt
Min. Klemm-/Spannbereich Zoll	1 3/4 Zoll	Querschnitt des anzuschließenden Kabels	6 - 16 mm ²
Werkstoff	Stahl	EAN	4011126030402