


KLEINHUIS Erdungsrohrschellen 76mm Rohrdm.
Art. Nr. K16/21/2

- 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 : 76 mm Anschließbarer Leiterquerschnitt : max 16 mm² Abmessung HxBxT : 89 x 110 x 20 Werkstoff : galvanisch verzinkter Stahl
 Werkstoff Schrauben : galvanisch verzinkter Stahl

Technische Information

Klemm-/Spannbereich	76 mm	Oberflächenschutz	galvanisch/elektrolytisch verzinkt
Min. Klemm-/Spannbereich in Zoll	2 1/2 Zoll	Querschnitt des anzuschließenden Kabels	6 - 16 mm ²
Werkstoff	Stahl	EAN	4011126030389