

Erdungsbrücke Chromnickelstahl Pack à 10 Stk.

Das Spannringsystem

Artikelnummer: 11003792

Material: Chromnickelstahl

Kontaktkappe: ohne Kontaktkappe



**Engineered by JACOB für den elektrostatischen Potentialausgleich.
Patentrechtlich geschützt.**

Einsetzbar zur leitfähigen Überbrückung aller Spannringverbindungen mit dem 2-teiligen Spannring oder dem QUICK CONNECT Spannring von JACOB Rohrssysteme.

**Montage nachträglich ohne Schweißen und Bohren möglich. Die
Erdungsbrücke kann das Erdungskabel ersetzen.**

Durch EXAM-Bochum, Fachstelle für Explosionsschutz, zertifiziert. Einsatz der Erdungsbrücke Chromnickelstahl auf CrNi oder verzinkten Oberflächen. Für pulverbeschichtete Rohre und Formteile mit ableitfähiger JACOB-Pulverbeschichtung (RAL 7032, kieselgrau) empfehlen wir die Erdungsbrücke mit EPDM-Kontaktkappen.

Kontaktkappen aus elektrostatisch leitfähigem EPDM

Empfohlen für den Einsatz in Verbindung mit pulverbeschichteten Oberflächen im JACOB-Standard RAL 7032 (kieselgrau), elektrostatisch ableitfähig.

Die Kontaktstellen am Rohrteil müssen bei Einsatz der Erdungsbrücke mit Kontaktkappen nicht von Farbrückständen gereinigt werden.

Die Erdungsbrücke wird auf einer der Schrauben des Spannrings befestigt. Vorhandene Farbschichten im Bereich der beiden Kontaktstellen müssen entfernt werden. Eventuell mit Zinkspray gegen Korrosion schützen. Das etwaige Entfernen von Farbschichten entfällt bei Verwendung der JACOB Erdungsbrücke mit Kontaktkappen auf der ableitfähigen JACOB-Pulverbeschichtung im Farbton RAL 7032 kieselgrau. Bitte beachten Sie die Hinweise auf unserer Montageanleitung.

Alternativ kann der Potentialausgleich auch über leitfähige Bördeldichtringe aus EPDM oder mit Erdungskabeln erfolgen.

Menge: 1

40,90 €

