

**Rohrkabelschuh 50 mm<sup>2</sup> M10**

Model : 0

Manufacturer :

Rohrkabelschuh 50 mm<sup>2</sup>

Ringöse M10

Die Kabelschuhe sind aus elektrolytischem CU Rohr (SE-Cu nach DIN 1787/1973) hergestellt und sind Standard in der Kabel Verbindungstechnik.

Die Rohrwandstärke garantiert die beste elektrische Leitfähigkeit und mechanischen Schutz gegen Schwingungen und Auszug des Elektrokabel.

Unsere Kabelschuhe sind gegläht, um optimale Dehnbarkeit zu garantieren; das ist unbedingt notwendig, da die Kabelschuhe bei der Verpressung mit der Quetschzange einer starken Verformung und der gewöhnlichen Verwindung der Lasche während des Einsatzes standhalten müssen.

Auch bei Schwingungen und Vibrationen müssen die Kabelschuhe einen zuverlässigen Kontakt gewährleisten.

Unter diesen Umständen spielt die Härte eine entscheidende Rolle beim Verhindern von Brüchen und Rissen.

Das Sichtloch gewährleistet die korrekte Einführung des Leiters. Die Hülsenlänge ist so groß gewählt worden, um eine leichte und korrekte Positionierung zwischen den Presseinsätzen während der Verpressung sicherzustellen.

Jeder Ringkabelschuh trägt folgende Merkmale: Cembre Firmenzeichen und Produktbezeichnung, Werkstoff, Leiterquerschnitt qmm, Bolzen (mm).

Kabelschuhe mit 2 oder mehr Löchern sind auf Anfrage erhältlich.

Kabelschuhe sind elektrolytisch verzinkt, um Oxydation zu verhindern.

Price : 0.96EUR[incl. 19% Tax excl. Shipping] inc VAT

(0.81EUR[incl. % Tax excl. Shipping] ex VAT)

*Availability: This product was added to our catalog on Friday, 31. August 2012*