
P r e s s r e l e a s e

26. August 2009

Verantwortlich:

Bruno Senn

Kunststoff ummantelter, hochflexibler Metallschutzschlauch

Der MeC PVC 102 von NORRES Schlauchtechnik ist ein robuster, flüssigkeitsdichter Metallschutzschlauch mit der IP 68 (nach EN 60529 / DIN 40050). Er zeichnet sich durch seine sehr hohe Scheiteldruckfestigkeit sowie die erhöhte Zug-, Druck- und Schlagfestigkeit aus und ist dabei hochflexibel. Er ist in einem Temperaturbereich von ca. -20 °C bis +70 °C, kurzzeitig sogar bis +80 °C, einsetzbar.

Der MeC PVC 102 ist gas- und flüssigkeitsdicht, abknicksicher und ableitfähig gemäss BGR 132 bei Erdung. Er hat eine gute UV- und Ozonbeständigkeit und zeichnet sich durch seine hervorragende Laugen-, Säuren- und Chemikalienbeständigkeit aus. Der Metallschlauch mit profiliertem Metallband und eingehaktem Profil aus verzinktem Stahl ist mit hochwertigem Weich-PVC ummantelt. Eingesetzt wird er zum Kabelschutz von Elektroinstallationen, für biegsame Wellen, für Hydraulik- und Pneumatikschläuche und als robuster Schutzschlauch.

Er ist in den Aussendurchmessern von 10 - 56 mm sowie in Sonderfarben und/oder mit kundenspezifischem Sonderaufdruck lieferbar. Die passenden Anschlusssteile und das Zubehör runden das Produktbild ab.

NORRES-Generalvertretung: CARL GEISSER AG, Industriestrasse 7,
8117 Fällanden, Telefon 044-806 65 00, Fax 044-806 65 01,
E-Mail: info@carlgeisser.ch, Homepage: www.carlgeisser.ch



Fotolegende:

Kunststoff ummantelter, hochflexibler Metallschutzschlauch MeC PVC 102 für den Kabelschutzbereich von NORRES.