

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

7. Oktober 2009

Verantwortlich:

Bruno Senn

Hochflexibler flüssigkeitsdichter Kunststoffschutzschlauch

Der **WELLFLEX® PVC 111** von NORRES Schlauchtechnik ist ein wahrer Allrounder im Bereich der Kabelschutzsysteme. Der Kunststoff-Schutzschlauch ist gas- und flüssigkeitsdicht und in einem Temperaturbereich von ca. -20 °C bis +70 °C, kurzzeitig sogar bis +80 °C einsetzbar. Der Eindringenschutz des WELLFLEX® PVC 111 nach EN 60529 / DIN 40050 ist IP 68.

Der hochflexible Schlauch aus hochwertigem Weich-PVC hat eine Kunststoff ummantelte Federstahldrahtspirale. Er ist abknicksicher und innen korrosionsgeschützt. Der dehn- und stauchbare WELLFLEX® PVC 111 zeichnet sich durch gute Laugen-, Säure- und Chemikalien- sowie optimale UV- und Ozonbeständigkeit aus.

Dieser Allrounder schützt bei Elektroinstallationen, im Schaltanlagen- und Maschinenbau, in Schaltschränken und in der Robotertechnik. Er wird für Hydraulik- und Pneumatikschläuche eingesetzt. Der Schutzschlauch ist schwer entflammbar nach UL94-HB und geprüft nach DIN EN 50369. Es liegt ein vollständiger Schutz gegen Berührung und gegen Eindringen von Staub sowie Schutz gegen Druckwasser für unbestimmte Zeit vor.

Der WELLFLEX® PVC 111 ist in den Nennweiten von 10 - 56 mm sowie in Sonderfarben und/oder mit kundenspezifischem Sonderaufdruck lieferbar. Die vielfältigen passenden Anschlusssteile und das Zubehör ergänzen den robusten Allrounder.

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:

Der hochflexible WELLFLEX® PVC 111 von NORRES Schlauchtechnik ist ein wahrer Allrounder im Bereich der Kabelschutzsysteme.