

KABELSCHELLEN NEOPREN-INLAYS

Verwendung:	Lokale Abdeckung von Kabeln um kleine Unterschiede im Umfang der Kabel auszugleichen, die durch die Montage der Schelle oder bei Temperaturunterschieden entstehen. Weiterhin bietet das Neopren Inlay extra Halt bei vertikaler Kabelmontage. Die Neopren Inlays können auch dafür genutzt werden um Kable mit geringeren Durchmesser zu montieren, wenn keine KOZ Kabelschelle oder Kabelblock für diesen Durchmesser im Angebot ist.
Maße:	Die Neopren Inlays können für die ST, STC, TRI eco, TRI, UNI, UNI TRI und SQ Serien verwendet werden.
Stärke:	Erhältlich in 2 mm bis 5 mm.
Material:	CR, schwarz, hohe Qualität Neopren Material. Es bietet Schutz gegen Säuren, Ozon, Klima und die meisten aliphatischen Öle.
Flammschutz:	Selbstlöschend gemäß ISO 4589-2:1999 O2 Index >30%
Tests:	Axiale Belastungstest gemäß internationaler Norm NEN-EN-IEC 61914:2016.
Temperatur:	Axiale Belastungstest bei +120°C.
Vorteile:	<ul style="list-style-type: none"> - Höhere Klemmwirkung bei vertikaler Montage - Keine Beschädigung des Kabels - Hohe Qualität - Flammgeschütztes Material - Widerstand gegen die meisten aliphatischen Öle

