Prysmian Group: Geschäftsbereich Multimedia Solutions (MMS) erweitert Portfolio an Glasfaserkabeln für den Innen- und Außenbereich

**Neue Draka Cca und B2ca LWL-Bündeladerkabel mit bis zu 432 Fasern**

**Köln, 10. Juni 2020 – Der Geschäftsbereich MMS der Prysmian Group, weltweit führend in der Herstellung von optischen Glasfasern und -kabeln, rüstet seine N-Serie mit neuen Cca- und B2Ca-LWL-Bündeladerkabeln auf. Als Teil des Draka UC-Verkabelungssystems sind die nicht-metallischen verseilten Bündeladerkabel mit Gelfüllung ab sofort in Faserzahlen bis zu 432 erhältlich, wobei 18 Einheiten jeweils 24 BendBright-XS-Fasern enthalten. Die neuen Brandschutzkabel für den Innen- und Außenbereich zeichnen sich durch eine hohe Wasserdichtigkeit, Robustheit und Widerstandsfähigkeit aus.**

Die Kabel der Draka N-Serie sind die derzeit einzigen gelgefüllten, nichtmetallischen Kabel am Markt, die die hohen Anforderungen der CPR-Brandschutzklassen Cca und B2ca vollumfänglich erfüllen. Mit ihrer FireRes® LSHF-FR-Ummantelung eignen sie sich sowohl für Innen- als auch Außeninstallationen. Die gelgefüllten wasserdichten Bündeladern sind äußerst robust und widerstandsfähig gegenüber mechanischen Einwirkungen und Umwelteinflüssen. Aufgrund der branchenführenden Beschichtungstechnologie, die im Faserherstellungsprozess von Draka zum Einsatz kommt, bietet BendBright-XS im Vergleich zu herkömmlichen Monomode-Fasern eine 100-fache Verbesserung des Makrobending.

Gerard Pera, Global Fibre Product Manager von MMS, Prysmian Group, sagt: „Anwender sollten sich darüber im Klaren sein, dass kombinierte Innen-/Außenkabel gemäß der aktuellen EN 60794-1 wasserdicht sein müssen. Die neuen Draka-Produkte der N-Serie sind die am Markt einzigen Kabel, die dieses wichtige Merkmal mit einer Brandschutzklasse von bis zu B2ca kombinieren.“

Das Portfolio der Draka N-Serie umfasst nichtmetallische, gelgefüllte, verseilte Bündeladerkabel für den Innen- und Außenbereich in Einheiten von 6, 8, 12 oder 18, wobei jede Einheit 12 oder 24 Fasern enthält. Alle Kabel erfüllen die Anforderungen von ISO 11801-1, EN 50173-1, IEC 60794-1, TIA GR20, ICEA 640 und ICEA 696.

Draka UC-Produkte sind im Fachgroßhandel erhältlich.

Weitere Informationen zu den neuen LWL-Bündeladerkabeln der N-Serie stehen unter

<https://www.prysmiangroup.com/en/markets/telecoms/multimedia-and-enterprise-networks> zur Verfügung.

**+++ Jetzt NEU +++**

**Unser Draka Cable Content Hub unter** [**www.draka-cable.com**](http://www.draka-cable.com)

Schauen Sie gerne vorbei und erfahren Sie mehr über unsere innovativen Glasfaser-, Koaxial- und Kupferkabel.

**Prysmian Group**

Die Prysmian Group ist ein Weltmarktführer für Energie- und Telekomkabelsysteme. Mit ihren fast 140 Jahren Erfahrung, einem Umsatz von über EUR 11 Mrd., ca. 29.000 Mitarbeitern in über 50 Ländern und 112 Werken, ist die Gruppe stark in High-Tech Märkten positioniert und bietet das größtmögliche Spektrum an Produkten, Dienstleistungen, Technologien und Wissen. Sie agiert in Geschäftsfeldern der Untertage- und Unterwasserkabel und Systemen zur Energieübertragung und -verteilung, mit Spezialkabeln für Anwendungen in vielen unterschiedlichen Industrien und Kabeln für mittlere und niedrige Spannung für den Bau- und Infrastruktursektoren. Für den Bereich der Telekommunikation fertigt die Gruppe Kabel und Zubehör für Stimm-, Video- und Datenübertragung und bietet ein umfassendes Spektrum an Glasfaserkabeln, Lichtwellenleitern und Kupferkabeln sowie Anschlusssystemen. Prysmian ist eine Aktiengesellschaft, die in der italienischen Börse, dem FTSE MIB Index, gelistet ist.

**Weitere Informationen:** <http://www.prysmiangroup.com>

**Unternehmenskontakt**Draka Comteq Germany GmbH & Co KG., Nicole Hentschel, Piccoloministraße 2, 51063 Köln, Tel. +49 (0)221 6770, [www.prysmiangroup.com](http://www.prysmiangroup.com) und <http://www.draka-cable.com>

**Pressekontakt**

epr - elsaesser public relations, Maximilianstraße 50, 86150 Augsburg, Sabine Hensold, Tel: +49 821 4508 7917, [sh@epr-online.de](mailto:sh@epr-online.de), Frauke Schütz, Tel: +49 821 4508 7916, [fs@epr-online.de](mailto:fs@epr-online.de), [www.epr-online.de](http://www.epr-online.de)