

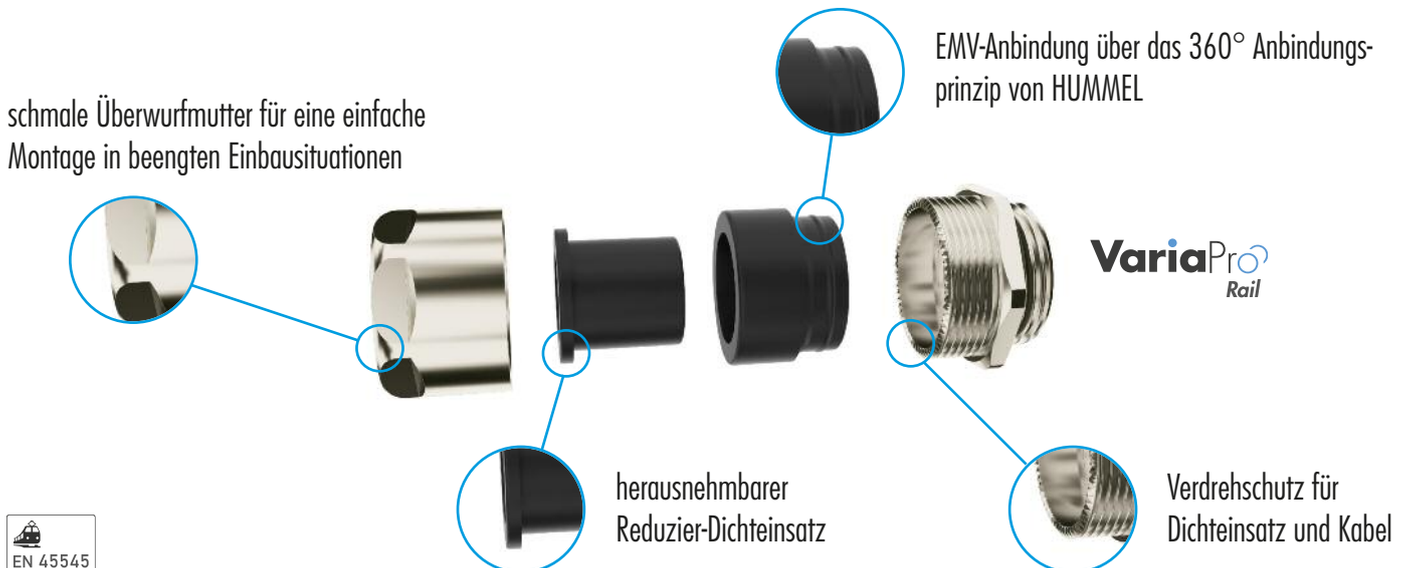
KABELVERSCHRAUBUNGEN FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN

VariaPro Rail: Zertifiziert für den Einsatz im Schienenverkehr

Die Kabelverschraubung VariaPro Rail ist gemäß Brandschutznormen DIN EN 45545-2 und DIN EN 45545-3 zugelassen. Damit ist sie uneingeschränkt einsetzbar in Zügen und Anlagen im gesamten europäischen Bahnverkehr. Der schlanke Baukörper erfüllt alle Anforderungen an einen platzsparenden Einbau. Bei der VariaPro Rail ist die EMV-Anbindung im Standard integriert.

- // EMV-Anbindung im Standard integriert
- // Brandschutzanforderungen erfüllt
- // Dichteinsätze aus EPDM

- // extrem hohe Zugentlastung
- // großer Klemmbereich durch Reduzier-Dichteinsatz
- // integrierter Verdrehenschutz bei der Kabelmontage



VariaPro Temp

Speziell für Anwendungen unter extremen Temperaturen ist die VariaPro Temp konzipiert. Diese Verschraubung funktioniert zuverlässig in einem Temperaturbereich von -60° bis +200° C.



VariaPro FKM

Die Kabelverschraubung VariaPro FKM verfügt über eine außerordentlich hohe Widerstandsfähigkeit gegen Einflüsse wie Chemikalien, Säuren oder Reinigungsmitteln.



KABELVERSCHRAUBUNGEN FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN

HSK-INOX-HD-Pro: Allen hygienischen Anforderungen gewachsen

Die Hygienic Design Kabelverschraubungen wurden für besonders hohe Anforderungen konzipiert. Sie sind dort im Einsatz, wo hohe Hygienestandards enorme Ansprüche an die Reinigung und die chemische Beständigkeit stellen. Das sind Bereiche, in denen eine mögliche Ablagerung von Bakterien und Mikroorganismen dringend vermieden werden muss.

Die Einsatzgebiete

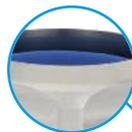
- // Lebensmittelindustrie
- // Chemie / Pharma
- // biotechnische Anlagen
- // Verpackungsanlagen

HSK-INOX-HD-Pro

- // EHEDG-zertifiziert
- // Hochdruck geprüft (IP 69K)
- // halogen- und phosphatfrei

HSK-INOX-HD-Pro

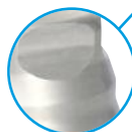
elastische Membrandichtung verhindert Einschnüren des Kabels



leicht zu reinigen, da frei von Ecken und Kanten



stabiles Gehäuse aus Edelstahl (EN 1.4404 / AISI 316L)



hochwertige Silikondichtung



hohe Zugentlastung



360° EMV-Kontaktierung



Anschlussgewinde M 12 bis M 32



Verdrehschutz für Dichteinsatz und Kabel

