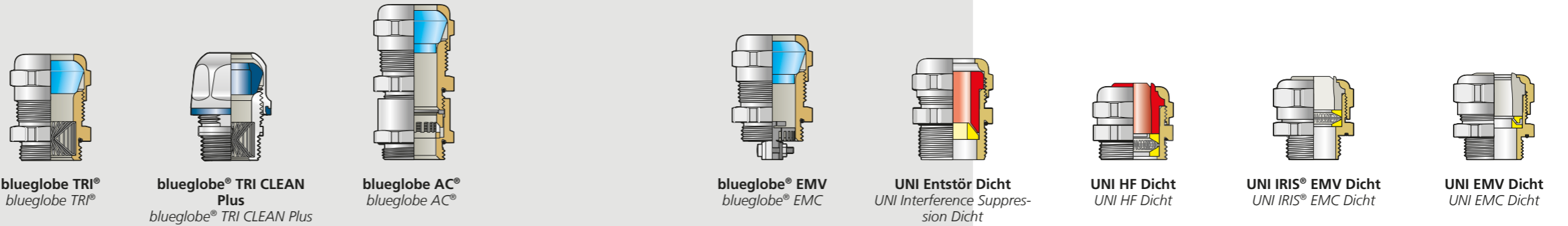


Eigenschaften der PFLITSCH-EMV-Kabelverschraubungen

Characteristics of the PFLITSCH EMC cable glands



	blueglobe TRI® blueglobe TRI®	blueglobe® TRI CLEAN Plus blueglobe® TRI CLEAN Plus	blueglobe AC® blueglobe AC®		blueglobe® EMV blueglobe® EMC	UNI Entstör Dicht UNI Interference Suppression Dicht	UNI HF Dicht UNI HF Dicht	UNI IRIS® EMV Dicht UNI IRIS® EMC Dicht	UNI EMV Dicht UNI EMC Dicht
Kontaktierung Kabelschirm Contact cable screen	TRI-Feder TRI spring	TRI-Feder TRI spring	Klemmring Clamping ring		Kontaktelement für Gesamtschirm und bis zu zwei zusätzliche Einzelschirme Contact with one full cable screen and up to two additional individual screens	Konus Cone	UNI IRIS®-Feder mit zwei Konenscheiben UNI IRIS® spring with two cones	UNI IRIS®-Feder mit zwei Konenscheiben UNI IRIS® spring with two cones	Doppelkonus Double cone
Schirmdämpfung Screening attenuation	+++	+++	+++		+	++	+	+	++
Stromtragfähigkeit Current-carrying capacity	++	++	+++		+	+	+	+	++
Montagefreundlichkeit Simple installation	+++	+++	+		+	+	++	++	+
Schirm endet in der Verschraubung Cable screen ends in the cable gland.	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Schirm kann weitergeführt werden Cable screen can be pursued.	✓	✓	✓		✓		✓	✓	
Für armierte Kabel (hoher mechanischer Schutz) For armoured cables (high mechanic protection)			✓						
Variante für hohe Temperaturen Variant for high temperatures	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Gute Reinigbarkeit (Hygienic Design, EHEDG zertifiziert) Easy to clean (hygienic design, EHEDG certificated)		✓							
Zertifiziert für Bahn-Anwendungen nach Brand-schutz-Norm EN 45545 Certified for railway-applications according to fire protection standard EN 45545	✓								✓
Verwendung des UNI Dicht®-Baukastensystems Usage of the UNI Dicht® modular system						✓	✓	✓	✓
Variante mit Pg-Gewinde Pg thread variant	✓					✓	✓	✓	✓
Weiterführende Informationen auf Seite Further information on page	230	382	238		242	246	252	260	266

gut + sehr gut ++ ausgezeichnet +++ zutreffend ✓
good very good excellent applicable