

Ex-Kabelverschraubungen

Ex d-, Ex e- und Ex ta-zertifizierte Produkte sind so konstruiert, dass Sie die höchsten Ansprüche bezüglich Zuverlässigkeit, Zugentlastung und Dichtigkeit erfüllen. Das HUGRO Ex-Sortiment umfasst neben Kabelverschraubungen auch Schutzschläuche und Zubehör wie etwa Übergangsstücke und Blindstopfen, die nach den neusten internationalen Zulassungen zertifiziert sind. Typische Anwendungsbereiche von EX-Kabelverschraubungen sind die Petro- und Chemieindustrien. Diese Seite enthält nur einen kleinen Ausschnitt der HUGRO Ex-Kabelverschraubungen. Das gesamte Sortiment der Ex-Kabelverschraubungen von HUGRO finden Sie im aktuellen Katalog (Download .pdf). Wenn Sie Fragen haben, rufen Sie uns gerne an!

Bild	HUGRO Serie	Referenz Artikelnummer	Name ↕	Eigenschaften	Katalog
	101.10	101.2011.10	PROGRESS-M/EX	ATEX Kabelverschraubung. Kompression, tiefe Temperaturen bis -60° C, Kabeldurchmesser muss exakt bekannt sein, da relativ kleiner Klemmbereich	Seite 136 
	107.ZE	107.2002.10.ZE	PROGRESS-EMV easyConnect / ZE-EX	ATEX Kabelverschraubung. Kompression, EMV mit ZE einfache und sichere Montage, Kontaktfeder, keine Auftrennung der Schirmung erforderlich, keine Schirmbeschädigung, tiefe Temperaturen bis -60° C, 2-teiliger Dichteinsatz ab M16 (M12 = 1-teilig), große Klemmbereiche ab M16	Seite 141 
	107.10	107.2011.10	PROGRESS-EMV/EX	ATEX Kabelverschraubung. Kompression, tiefe Temperaturen bis -60° C, schnelle und sichere Montage, Kontakthülse, EMV-Anbindung, Kabeldurchmesser muss exakt bekannt sein da relativ kleiner Klemmbereich	Seite 140 
	107.10	107.2014.10	PROGRESS-EMV/EX	ATEX Kabelverschraubung. Kompression, tiefe Temperaturen bis -60° C, schnelle und sichere Montage, Kontakthülse, EMV-Anbindung, Kabeldurchmesser muss exakt bekannt sein, da relativ kleiner Klemmbereich	Seite 140 
	115.01	115.2020.01.W	EF	ATEX Kabelverschraubung. Kompression, EMV, nicht für alle armierten Kabeltypen geeignet, Messing blank ist Standard (vernickelt lieferbar), British Standard, für Hoch- u. Tieftemperaturen auf Anfrage lieferbar, in Edelstahl ebenfalls lieferbar	Seite 131 

	116.04	116.2020.04	EXIOS	ATEX Kabelverschraubung. Lamellen, EMV (für alle armierten Kabeltypen geeignet) Messing blank ist Standard (vernickelt lieferbar), in Edelstahl ebenfalls lieferbar	Seite 132 
	118.00	118.2011	EXPLO	ATEX Kabelverschraubung. Kompression mit Zugentlastung und Trompete, außenliegende zusätzliche Verdreh-Sicherung, Ex d	Seite 128 
	118.00	118.2011.00	Ex Compact	ATEX Kabelverschraubung. Kompression, niedrige Temperaturen bis -60°C bis +105°C, Ex d	Seite 129 
	118.ZE	118.2014.00.ZE	COMPACT /ZE-EX	ATEX Kabelverschraubung. Kompression mit Zugentlastung, niedrige Temperaturen bis -60° C bis +105°C, Ex d	Seite 129 
	119.01	119.2020.01	ALF	ATEX Kabelverschraubung. Kompression u. Druckschraube, Messing blank ist Standard (vernickelt lieferbar), British Standard, für Hoch- u. Tieftemperaturen auf Anfrage lieferbar, Ex d + Ex e, Kompression, auch in Edelstahl lieferbar	Seite 130 
	144.10	144.2002.10	PROGRESS-M/ZE-EX	ATEX Kabelverschraubung. Kompression, ZE; tiefe Temperaturen bis -60° C, 2-teiliger Dichteinsatz ab M16 (M12 1-teilig), großer Klemmbereich ab M16	Seite 142 
	147.10	147.2002.10	PROGRESS-M/BZ-EX	ATEX Kabelverschraubung. Kompression, ZE und Trompete, tiefe Temperaturen bis -60° C, 2-teiliger Dichteinsatz für große Klemmbereiche	Seite 143 

	148.10	148.2014.10	PROGRESS-EMV/ZE-EX	ATEX Kabelverschraubung. Kompression mit Zugentlastung, für tiefe Temperaturen bis -60° C, schnelle und sichere Montage, Kontakthülse, EMV-Anbindung, Kabeldurchmesser muss exakt bekannt sein, da relativ kleiner Klemmbereich	Seite 144 
	154.10	154.2012.10	WAZU-M/EX	ATEX Kabelverschraubung. Lamellen, Formdichteinsatz Standard (schwarz), für tiefe Temperaturen bis -60°C lieferbar	Seite 145 
	154.ED	154.2014.ED	WAZU-M/ED	ATEX Kabelverschraubung. Kompression und zusätzlich Lamellenkranz mit durchgehendem FPM Dichteinsatz -60 bis +105° C, langes Anschlussgewinde, EX d, auch in Edelstahl (1.4404) lieferbar	Seite 125 
	154.14	154.20502.14	WAZU-M/MF-EX	ATEX Kabelverschraubung. Lamellen, Mehrfach-Formdichteinsatz gespritzt	Seite 150 
	156.10	156.2012.10	WAZU-S/EX	ATEX Kabelverschraubung. Lamellen, Edelstahl A2 (1.4305) Formdichteinsatz Standard (schwarz), für tiefe Temperaturen bis -60° C lieferbar	Seite 147 
	157.10	157.2012.10	WAZU-EMV/EX	ATEX Kabelverschraubung. Lamellen, EMV, Formdichteinsatz gespritzt, O-Ring drückt Schirmung an Metall, viele internationale Zulassungen, Montage aufwändiger	Seite 148 
	158.10	158.2014.10	WAZU-EMV-Z/EX	ATEX Kabelverschraubung. Lamellen, EMV mit Zugentlastung, Formdichteinsatz gespritzt, O-Ring drückt Schirmung an Metall, viele internationale Zulassungen, Montage aufwändiger	Seite 154 

	180.10	180.2011.10	PROGRESS-P/EX	ATEX Kabelverschraubung. Kompression, glasfaserverstärkter Verschraubungskörper	Seite 161 
	180.11	180.2011.11	PROGRESS-P/EX	ATEX Kabelverschraubung. Kompression, glasfaserverstärkter Verschraubungskörper	Seite 161 
	180.14	180.2011.14	PROGRESS-P/EX	ATEX Kabelverschraubung. Kompression, glasfaserverstärkter Verschraubungskörper, Überwurfmutter blau kennzeichnet eigensicheren Bereich (Ex i)	Seite 161 
	180.80	180.20502.80	PROGRESS-P/MF-EX	ATEX Kabelverschraubung. Kompression, Mehrfach, Anschlussgewinde immer lang, platzsparend für Durchführung mehrerer Kabel, größere Abweichung bei Kabeldurchmesser möglich, Ex d + Ex e	Seite 162 
	180.81	180.20502.81	PROGRESS-P/MF-EX	ATEX Kabelverschraubung. Kompression, Mehrfach, Anschlussgewinde immer lang, platzsparend für Durchführung mehrerer Kabel, größere Abweichung bei Kabeldurchmesser möglich	Seite 162 
	184.84	184.2003.AC.84	WAZU-FK/EX-Active	ATEX Kabelverschraubung. Lamellen, Kunststoff, Flachkabel, Überwurfmutter blau kennzeichnet eigensicheren Bereich (Ex i)	Seite 159 
	184.11	184.2009.AC.11	WAZU-EX/Active	ATEX Kabelverschraubung. Lamellen, Formdichteinsatz gespritzt, schwarz, langes und kurzes Anschlussgewinde lieferbar, gekammert sitzender O-Ring serienmässig	Seite 156 

	184.14	184.2012.AC.14	WAZU-EX/Active	ATEX Kabelverschraubung. Lamellen, Formdichteinsatz gespritzt, langes und kurzes Anschlussgewinde lieferbar, Überwurfmutter blau gekennzeichnet eigensicheren Bereich (Ex i), gekammert sitzender O-Ring serienmässig	Seite 156 
	184.EZ	184.2012.EZ	WAZU-EZ	ATEX Kabelverschraubung. Lamellen, Formdichteinsatz, Oberteil aus Alu mit ZE	Seite 160 
	184.81	184.20502.AC.81	WAZU EX(e) Mehrfach	ATEX Kabelverschraubung. Lamellen, Mehrfach-DE	Seite 158 

