

Metall-Kabelverschraubungen

HUGRO Metall-Kabelverschraubungen decken mit ihrer Serien-Vielfalt alle Ansprüche der Industrie ab. Typische Anwendungsgebiete sind der allgemeine Maschinen- und Anlagenbau sowie die Mess- und Regeltechnik. HUGRO Kabelverschraubungen aus Metall entsprechen einer Vielzahl nationaler und internationaler Normen und verfügen über die entsprechenden Zulassungen. Die hier gezeigten Hygiene-Kabelverschraubungen zeigen die besonders häufig bestellten Artikel aus dem gesamten Programm der HUGRO Kabelverschraubungen aus Metall. Alle HUGRO Metall-Kabelverschraubungen finden Sie im aktuellen Katalog. Wir beraten Sie auch gerne telefonisch!

Bild	HUGRO Serie	Referenz Artikelnummer	Name	Eigenschaften	Katalog
	101.00	101.2002.00	Progress-M	Kabelverschraubung aus Metall. Kompression, Dichteinsatz 1 und 2-teilig (kurz und lang lieferbar)	Seite 26 
	101.03	101.2002.03	Progress-M/HT	Kabelverschraubung aus Metall. Kompression, FPM Dichteinsatz bis +200° C, Dichteinsatz 1 oder 2-teilig, hohe Säurebeständigkeit	Seite 36 
	101.30	101.2002.30	Progress-S2	Kabelverschraubung aus Metall. Kompression, Edelstahl A2 (1.4305), Dichteinsatz ist 1- oder 2-teilig lieferbar, bis +100° C, auch mit FPM-DE lieferbar für Temp. bis +200° C	Seite 37 
	101.43	101.2002.43	Progress-S4/HT	Kabelverschraubung aus Metall. Edelstahl A4 (1.4435), FPM Dichteinsatz bis 200° C	Seite 38 
	101.50	101.2002.50	Progress-ML	Kabelverschraubung aus Metall. Kompression, extra langes Anschlussgewinde 50 mm / 100 mm	Seite 35 
	101.00	101.2004.00.F	Progress-M /multiLAYER	Kabelverschraubung aus Metall, Kompression, Bahnzulassung, Zwiebel-Dichteinsatz, Staubschutz, universell einsetzbar	Seite NEU - im nächsten Katalog 

	101.04	101.20503.04	Progress-M/MF	Kabelverschraubung aus Metall. Kompression, Mehrfach-Dichteinsatz platzsparend für Durchführung mehrerer Kabel, größere Abweichung bei Kabeldurchmesser möglich	Seite 39 
	103.00	103.2310	Uni-Dicht	Kabelverschraubung aus Metall. Kompression (gleiche Farbe ist gleicher Klemmbereich), bei Anzugsdrehmoment keine Wulst sichtbar, 1-teiliger Dichteinsatz	Seite 47 
	103.47	103.2310.47	Uni-Dicht-S4	Kabelverschraubung aus Metall, Kompression, Edelstahl A4 (1.4571), TPE Dichteinsatz bis 130° C oder TPE-V Dichteinsatz bis 135° C lieferbar	Seite 48 
	103.00	103.231414.00	Blue Globe-Ms	Kabelverschraubung aus Metall. Kompression, sehr großer Klemmbereich, Dichteinsatz immer 2-teilig, sehr hohe Zugentlastung	Seite 49 
	106.14	106.20602.14	Uni-Dicht/MF	Kabelverschraubung aus Metall. Kompression, große Variantenvielfalt bei Mehrfach-Bohrungen	Seite 51 
	111.00	111.2002.00	Progress-W	Kabelverschraubung aus Metall. Kompression, keine Ausrichtung möglich	Seite 44 
	111.50	111.2002.50	Progress-WF	Kabelverschraubung aus Metall. Kompression, Vorteil bei Verwendung in Innengewinden da Ausrichtung möglich	Seite 44 
	121.06	121.20.06	ALTE DIN (IP54)	Kabelverschraubung aus Metall, alte DIN Verschraubung, Druckringe, Zwiebel-Dichteinsatz, ältere Technik, Schutzart IP54, sehr preiswert	Seite 61 
	135.01	135.2015.01	Progress-M/KS	Kabelverschraubung aus Metall, Kompression, moderne Knickschuttlösung mit Federstahldraht, mit FPM Dichteinsatz lieferbar für Temp. bis +200° C	Seite 43 

	136.00	136.2002.00	Progress-M/FK	Kabelverschraubung aus Metall. Kompression, Flachkabel, beste FLAKA-Lösung (Alternative ist Serie 138)	Seite 42 
	138.00	138.2016	ALTE DIN FLAKA	Kabelverschraubung aus Metall. Druckschraube, Schutzart IP54, ältere Technik	Seite 62 
	140.00	140.2011	ALTE DIN ZE	Kabelverschraubung aus Metall. Druckschraube mit Zugentlastung, Schutzart IP54, ältere Technik	Seite 63 
	144.00	144.2002.00	Progress.M/ZE	Kabelverschraubung aus Metall. Kompression mit Zugentlastung für sehr hohe Zugkräfte (z.B. Tauchpumpe), wie Serie 101, nur andere Überwurfmutter	Seite 32 
	145.00	145.2011	WADI-KT	Kabelverschraubung aus Metall. Druckschraube mit Knickschutz (abschneidbar), ältere Knickschutz-Variante	Seite 46 
	147.00	147.2002.00	Progress-M/BZ	Kabelverschraubung aus Metall. Kompression mit Zugentlastung für sehr hohe Zugkräfte (z.B. Tauchpumpe) und Knickschutz-Trompete, wie Serie 101 nur andere Überwurfmutter	Seite 34 
	150.03	150.2002.03	VariaPro FKM	Kabelverschraubung aus Metall. Kompression, 1 oder 2-teiliger FKM Dichteinsatz (grün), hohe Säurebeständigkeit, inkl. EMV-Funktion	Seite NEU - im nächsten Katalog 
	150.04	150.2002.04	VariaPro Temp	Kabelverschraubung aus Metall. Kompression, 1 oder 2-teiliger Silikon-Dichteinsatz (rot), hohe Temperaturen bis +200° C, EMV-Funktion inkl. O-Ring aus Silikon	Seite NEU - im nächsten Katalog 

	150.05	150.2002.05	VariaPro Rail	Kabelverschraubung aus Metall. Kompression, 1 oder 2-teiliger EPTM-Dichteinsatz (schwarz), Bahnzulassungen, EMV-Funktion incl.	Seite NEU - im nächsten Katalog 
	151.SK	151.2013.SK	WADI-MZ	Kabelverschraubung aus Metall. Lamellen, Dichteinsatz ist abgeschnittener Schlauch (preiswert)	Seite 59 
	152.00	152.2013.00	SYNTEC-M	Kabelverschraubung aus Metall. Lamellen, Dichteinsatz = abgeschnittener Schlauch (preiswert), Alternative zu Serie 153, da Klemmbereiche fast identisch	Seite 59 
	153.00	153.2013	SKINTOP-M	Kabelverschraubung aus Metall. Lamellen, Dichteinsatz ist abgeschnittener Schlauch, kann auch durch Serie 152.00 ersetzt werden	Seite 60 
	154.00	154.2000.00	WAZU-M/OB	Kabelverschraubung aus Metall. Lamellen, Formdichteinsatz kann bearbeitet werden (Möglichkeit für Mehrfach-/ FLAKA-Lösungen)	Seite NEU - im nächsten Katalog 
	154.00	154.2012	WAZU-M	Kabelverschraubung aus Metall. Lamellen, Formdichteinsatz Standard (schwarz), kleine Überwurfmutter, kleiner Klemmbereich (gilt für M16/M20)	Seite 53 
	154.50	154.2012.50	WAZU-M/KS	Kabelverschraubung aus Metall. Lamellen (wie Serie 154), moderne Knickschutzlösung mit Federstahldraht	Seite 56 
	154.00	154.2014	WAZU-M	Kabelverschraubung aus Metall. Lamellen, Formdichteinsatz Standard (schwarz), große Überwurfmutter, großer Klemmbereich (gilt für M16/M20)	Seite 53 
	154.04	154.20403.04	WAZU-M/MF	Kabelverschraubung aus Metall. Lamellen Mehrfach-Dichteinsatz, platzsparend für Durchführung mehrerer Kabel, Abweichung im Kabeldurchmesser bis zu 20 % möglich	Seite 55 

	155.00	155.2012	WAZU-MZ	Kabelverschraubung aus Metall. Lamellen (wie Serie 154 nur andere Überwurfmutter), Formdichteinsatz gespritzt	Seite 58 
	156.03	156.2012.03	WAZU-SV	Kabelverschraubung aus Metall. Lamellen aus PVDF, Edelstahl A2 (1.4305), FPM Formdichteinsatz bis 150° C	Seite 58 
	156.40	156.2012.40	WAZU-S A4	Kabelverschraubung aus Metall. Lamellen, Edelstahl A4 (1.4404), mit Formdichteinsatz Standard (schwarz) und reduziert (grau) lieferbar	Seite NEU - im nächsten Katalog 
	156.00	156.2014	WAZU-S	Kabelverschraubung aus Metall. Lamellen, Edelstahl A2 (1.4305), mit Formdichteinsatz (schwarz) oder reduziertem Formdichteinsatz, (grau) lieferbar	Seite 58 

