

Nenngröße Nominal Size	Außen Major D1 Ø mm	Kern Core D2 Ø mm	Steigung Pitch mm	Durchgangsbohrung Drill Size dia. Ø mm
<b>Metrisches Iso-Gewinde nach EN 60423 / Metric ISO thread acc. to EN 60423</b>				
M 6 x 1	6,0	5,0	1,0	6,2
M 8 x 1,25	8,0	6,8	1,25	8,2
M 10 x 1,5	10,0	8,5	1,5	10,2
M 12 x 1,5	12,0	10,5	1,5	12,2
M 16 x 1,5	16,0	14,5	1,5	16,2
M 20 x 1,5	20,0	18,5	1,5	20,3
M 25 x 1,5	25,0	23,5	1,5	25,3
M 32 x 1,5	32,0	30,5	1,5	32,3
M 40 x 1,5	40,0	38,5	1,5	40,3
M 50 x 1,5	50,0	48,5	1,5	50,3
M 63 x 1,5	63,0	61,5	1,5	63,3
M 75 x 1,5	75,0	73,5	1,5	75,5
M 80 x 2,0	80,0	78,0	2,0	80,5
M 85 x 2,0	85,0	83,0	2,0	85,5
M 90 x 2,0	90,0	88,0	2,0	90,5
M 100 x 2,0	100,0	98,0	2,0	100,5
<b>Pg-Gewinde nach EN 40430 / Pg thread acc. to EN 40430</b>				
Pg 7	12,5	11,28	1,270	12,7
Pg 9	15,2	13,86	1,410	15,4
Pg 11	18,6	17,26	1,410	18,8
Pg 13,5	20,4	19,06	1,410	20,7
Pg 16	22,5	21,16	1,410	22,8
Pg 21	28,3	26,78	1,588	28,6
Pg 29	37,0	35,48	1,588	37,4
Pg 36	47,0	45,58	1,588	47,5
Pg 42	54,0	52,48	1,588	54,5
Pg 48	59,3	57,78	1,588	59,8
<b>NPT-Gewinde (konisch) nach ANSI B1.20.1 / NPT thread (conical) acc. to ANSI B1.20.1</b>				
1/4" NPT	13,616		1,411	
3/8" NPT	17,055		1,411	
1/2" NPT	21,223		1,814	
3/4" NPT	26,568		1,814	
1" NPT	33,227		2,208	
1 1/4" NPT	41,984		2,208	
1 1/2" NPT	48,053		2,208	
2" NPT	60,091		2,208	
2 1/2" NPT	72,699		3,175	
3" NPT	88,608		3,175	
4" NPT	100,013		3,175	
<b>Gasrohrgewinde nach ISO 228-1 / Gas pipe thread acc. to ISO 228-1</b>				
1/4"	13,157	11,145	1,337	13,4
3/8"	16,662	14,950	1,337	17,0
1/2"	20,955	18,631	1,814	21,3
3/4"	26,441	24,117	1,814	26,8
1"	33,249	30,291	2,309	33,7
1 1/4"	41,910	38,952	2,309	42,3
1 1/2"	47,803	44,845	2,309	48,1
2"	59,614	56,656	2,309	60,1
2 1/2"	75,184	72,226	2,309	75,7
3"	87,884	84,926	2,309	88,4
4"	113,030	110,072	2,309	113,7
5"	138,430	135,472	2,309	139,1

**1. Ziffer / 1st figure**

**Schutzgrad für Berührungs- und Fremdkörperschutz**  
Degree of protection against contact and foreign body protection

**IP Prüfungen / Specifications**

0	kein Schutz no protection
1 ø 52,5 mm	Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern größer als 50 mm (unbeabsichtigtes Berühren mit der Hand) Protection against penetration by solid foreign matters larger than 50 mm (accidental touching by hand)
2 ø 12,5 mm	Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern größer als 12 mm (Berühren mit den Fingern) Protection against penetration by solid foreign matters larger than 12 mm (touching with fingers)
3 ø 2,5 mm	Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern größer als 2,5 mm (Berühren mit Werkzeugen, Drähten usw., dicker als 2,5 mm) Protection against penetration by solid foreign matters larger than 2,5 mm (touching with tools, wires etc. larger than 2,5 mm)
4 ø 1 mm	Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern größer als 1 mm (Berühren mit Werkzeugen, Drähten usw., dicker als 1 mm) Protection against penetration by solid foreign matters larger than 1 mm (touching with tools, wires etc. larger than 1 mm)
5	Vollständiger Schutz gegen Berühren. Schutz gegen schädliche Staubablagerung - Eindringen von Staub wird nicht vollkommen verhindert Complete protection from being touched. Protection from harmful dust deposits - dust penetration is not completely prevented.
6	Vollständiger Schutz gegen Berühren. Schutz gegen Eindringen von Staub. Complete protection from being touched. Protection against penetration by dust.

**2. Ziffer / 2nd figure**

**Schutzgrad für Flüssigkeiten (Wasserschutz)**  
Degree of protection against fluids (water protection)

**IP Prüfungen / Specifications**

0	kein Schutz no protection
1	Schutz gegen senkrecht fallendes Tropwasser Protection against vertically dripping water
2	Schutz gegen Tropfwasser, das in einem Winkel bis 15° fällt Protection against drip water falling at an angle of up to 15 degrees
3	Schutz gegen Sprühwasser, das in einem beliebigen Winkel bis 60° fällt Protection against spray water falling at an angle of up to 60 degrees
4	Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen Protection against splash water from all directions
5	Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen Protection against water jets from all directions
6	Schutz beim vorübergehenden Überfluten z.B. durch schwere See Protection against temporary flooding e.g. by rough sea
7 115 cm	Schutz beim Eintauchen unter Wasser bei festgelegtem Druck für unbestimmte Zeit Protection when submerged in water at specified pressure and unspecified duration
8	Schutz beim Eintauchen unter Wasser bei erhöhtem Druck für unbestimmte Zeit Protection when submerged in water at elevated pressure and unspecified time

Produkte Products	Messing vernickelt Nickel-plated brass	A2 Stainless Steel A2	A4 Stainless Steel A4
<b>Bezeichnung</b> <b>Designation</b>	CuZn39Pb3 Kupfer- / Zinklegierung Oberfläche galvanisch vernickelt Copper / zinc alloy surface: galvanically nickel-plated	X10CrNiS 18 9 DIN 1.4305 Rostbeständiger Stahl Stainless steel AISI 303	X2CrNiMo 18 14 3 DIN 1.4435 Rost- und säure- beständiger Stahl Acid-proof stainless steel AISI 316L
<b>Korrosions- verhalten</b> <b>Chemische Beständigkeit</b>  <b>Corrodibility</b> <b>Chemical resistance</b>	Gut beständig in trockener Atmosphäre, Süßwasser, Wasserdampf, Mineralölen, Kraftstoffen, Kühl- / Schmierflüssigkeiten und vielen organischen Emulsionen.  High resistant in dry atmosphere, fresh- water, against water vapour, mineral oil, motor fuels, cooling and lubricating liquids and against many other organic emulsions.	Gut beständig gegen verdünnte organische und oxidierende Säuren, Laugen, neutrale und alkalische Salzlösungen sowie organische Verbindungen.  High resistant against diluted organic and oxidizing acids, alkaline solutions, neutral and alkaline saline solu- tions, as well as against organic com- pounds.	Gut beständig gegen organische und oxidierende Säuren, Laugen, neutrale und alkalische Salzlösungen sowie organische Verbindungen.  High resistant against organic and oxidizing acids, alkaline solu- tions, neutral and alka- line saline solutions as well against organic compounds.
<b>Bedingt bzw. nicht beständig</b>  <b>Non- or partial resistance only</b>	Meer-, Brackwasser, feuchte Atmosphären, Säuren, Laugen  Seawater, brackwater, humid atmosphere, acids, alkaline solutions	Anorganische Säuren, Halogene, Chloride und chloridhaltige Lösungen oder Atmos- phären.  Inorganic acids, halogen, chlorides and chlorid containing solu- tions or atmospheres.	Salzsäuren, Halogene, Chloride und chlorid- haltige Lösungen oder Atmosphären.  Hydrochloric acid, halogen, chlorides and chlorid containing solu- tions or atmospheres.
<b>Witterungs- beständigkeit</b>  <b>Weather resistance</b>	Sehr gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit Very good weather and non-ageing resistance	Sehr gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit Very good weather and non-ageing resistance	Sehr gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit Very good weather an non-ageing resistance
<b>Thermische Werte dauernd</b>  <b>Permanent thermal conditions</b>	-40° / +200° C	-40° / +400° C	-40° / +400° C
<b>Brennbarkeit Combustibility</b>	Nicht brennbar Non-combustible	Nicht brennbar Non-combustible	Nicht brennbar Non-combustible

Bei speziellen Anwendungen bitten wir um Ihre schriftliche Anfrage  
In case of special applications, we kindly ask you to send us your written request

Produkte Products	TPE	NBR	FPM	CR
<b>Bezeichnung</b> <b>Designation</b>	Thermoplastisches Elastomer, Polyolefinbasis  Thermoplastic elastomer based on polyolefine materials	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk  Acrylonitrile-butadiene caoutchouc	Fluor-Kautschuk	Chloroprene-Kautschuk
<b>Farbe</b> <b>Colour</b>	schwarz black	schwarz black	grün green	schwarz black
<b>Chemische Beständigkeit</b> <b>Chemical resistance</b>	Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen, wässrige Lösungen von anorganischen Salzen.  Resistant against diluted acids and alkaline solutions, against diluted inorganic saline solutions.	Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen, wässrige Lösungen von anorganischen Salzen, Mineralöle, Kraftstoffe, Kühl- / Schneidöle  Resistant against diluted acids and alkaline solutions, against diluted inorganic saline solutions, mineral oils, motor fuels, cooling and cutting oils	Beständig gegen die meisten Säuren und Laugen, wässrige Lösungen von anorganischen Salzen, Mineralöle, Kraftstoffe, Kühl- / Schneidöle  Resistant against most of acids and alkaline solutions, against diluted inorganic saline solutions, mineral oils, motor fuels, cooling and cutting oils	Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen, wässrige Lösungen von anorganischen Salzen, Mineralöle, Kühl- / Schneidöle  Resistant against diluted acids and alkaline solutions, diluted inorganic saline solutions, mineral oils, motor fuels, cooling and cutting oils
<b>Bedingt bzw. nicht beständig</b> <b>Non- or partial resistance only</b>	Konzentrierte Säuren und Laugen, Lösungsmittel  Concentrated acids and alkaline solutions, solvents	Konzentrierte Säuren und Laugen, Lösungsmittel, Ozon  Concentrated acids and alkaline solutions, solvents, ozone	Konzentrierte Laugen  Concentrated alkaline solutions	Konzentrierte Säuren und Laugen, Kraftstoffe, Lösungsmittel, Heißwasser, Ozon  Concentrated acids and alkaline solutions, motor fuels, solvents, hotwater, ozone
<b>Witterungsbeständigkeit</b> <b>Weather resistance</b>	Gut witterungs-, ozon- und alterungsbeständig  Good weather, ozone- and non-ageing resistance	Gut witterungsbeständig  Good weather resistance	Sehr gut witterungs-, ozon- und alterungsbeständig  Very good weather, ozone- and non-ageing resistance	Gut witterungsbeständig  Good weather resistance
<b>Thermische Werte</b> <b>Thermal conditions:</b> <b>dauernd / permanent</b> -40° / +130° C <b>kurzfristig / short-term</b> -40° / +150° C <10h	-40° / +100° C  -40° / +120° C <10h	-40° / +200° C  -25° / +300° C <10h	-25° / +200° C  -25° / +100° C <10h	-30° / +100° C  -30° / +120° C <10h
<b>Brennbarkeit</b> <b>Combustibility</b>	Vergleichbar UL 94 HB, halogenfrei  Comparable UL 94 HB, halogenfree	Vergleichbar UL 94 HB, halogenfrei  Comparable UL 94 HB, halogenfree	UL 94 V-2  UL 94 V-2 halogenfree	Vergleichbar UL 94 HB, halogenfrei  Comparable UL 94 HB, halogenfree

Bei speziellen Anwendungen bitten wir um Ihre schriftliche Anfrage  
In case of special applications, we kindly ask you to send us your written request

Produkte Products	Agromid	PA GFK	PA	PE-LD
<b>Bezeichnung</b> <b>Designation</b>	Polyamid PA6 GF30, (glasfaserverstärkt), schlagzäh, wärmestabilisiert Polyamide PA6 GF30, glassfiber-reinforced, impact resistant, heat-stabilized	Polamid PA6 GF30, (glasfaserverstärkt) Polyamide PA6 GF30, glassfiber-reinforced	Polyamid PA6 Polyamide PA6	Polyethylen Polyethylene
<b>Farbe Colour</b>	Nach Katalog See catalogue	Nach Katalog See catalogue	Nach Katalog See catalogue	Nach Katalog See catalogue
<b>Chemische Beständigkeit</b> <b>Chemical resistance</b>	Beständig gegen verdünnte organische Säuren, Laugen, wässrige Lösungen von anorganischen Salzen, pflanzliche und tierische Fette, Mineralöle, Kraftstoffe, Kühl- / Schneidöle Resistant against organic diluted acids, alkaline solutions, diluted inorganic saline solutions, mineral oils, vegetable and animal fats, motor fuels, cooling and cutting oils			
<b>Bedingt bzw. nicht beständig</b> <b>Non- or partial resistance only</b>	Mineralsäuren, konzentrierte organische Säuren, Ameisensäure, Phenole, Halogene und Kraftstoffe Mineral acids, concentrated organic acids, formic acids, phenols, halogens and motor fuels			
<b>Witterungs-beständigkeit</b> <b>Weather resistance</b>	Gut witterungs- und alterungsbeständig Good weather and non-ageing resistance	Gut witterungsbeständig Good weather resistance	Gut witterungsbeständig Good weather resistance	Gut witterungsbeständig Good weather resistance
<b>Thermische Werte</b> <b>Thermal conditions:</b> <b>dauernd / permanent</b> -30° / +120° C <b>kurzfristig / short-term</b> -30° / +180° C <10h	-30° / +100° C -20° / +160° C <10h	-20° / +100° C -20° / +160° C <10h	-30° / +100° C -30° / +130° C <10h	-40° / +80° C -40° / +100° C <1h
<b>Brennbarkeit</b> <b>Combustibility</b>	UL 94 HB halogenfrei	UL 94 HB halogenfrei	UL 94 V-0 / V-2 / HB (produktabhängig) halogenfrei	UL 94 V-0 / V-2 / HB (depending on product) halogenfree

Bei speziellen Anwendungen bitten wir um Ihre schriftliche Anfrage  
In case of special applications, we kindly ask you to send us your written request

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • ZERTIFIKAT • CERTIFICADO • CERTIFICATO



## ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungseinheit  
der TÜV Management Service GmbH  
bestätigt, dass die Produkte

**HUGRO®**

HUGRO-Armaturen GmbH

Rudolf-Blessing-Str. 5  
D-79183 Waldkirch

zu den Gütekriterien

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von  
Kabelverschraubungen, Kabelschutzschäften und  
Kabelflanschen für elektrische Anwendungen

an Qualitätsmanagementsysteme  
ausgezeichnet hat und erneut

Durch den Audit bewertet Nr. 79018888

wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**ISO 9001: 2000**

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig bis 2001-10-11.  
Zertifikat-Nr.: Registrier-Nr.: 13 100 13444 TMR



TÜV-Rheinland GmbH 79183 Waldkirch, Deutschland • Tel. 07681/4073-0

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • ZERTIFIKAT • CERTIFICADO • CERTIFICATO



## CERTIFICATE

The Certification Body  
of TÜV Management Service GmbH  
certifies that

**HUGRO®**

HUGRO-Armaturen GmbH  
Rudolf-Blessing-Str. 5  
D-79183 Waldkirch

has established and applied  
a Quality Management System in

Design, Production and Sale of  
Cable Clamps, Protection Components and Connectors

An audit was performed. Result No.: 79018888.  
Proof has been furnished that the requirements  
according to

**ISO 9001: 2000**

is valid. The certificate is valid until 2001-10-11.  
Certified Registration-Nr.: 13 100 13444 TMR

13 100 13444 TMR



13 100 13444 TMR