



Anaconda Adapter für Hummel Motor-Rund-Stecker.

Die Messing vernickelten Anaconda Adapter sind speziell entwickelt für die Hummel Motor-Rund-Stecker Serie. Die Kombination der 4-teiligen Verschraubung mit einem Schutzschlauch und dem Motor-Rund-Stecker ergeben eine perfekte Lösung. Der Entwurf ist so angepasst, dass der Klemmbereich des Rundsteckverbinders gleich ist wie bei der Verschraubung und ein IP 67 dichter Anschluss am Schlauch gewährleistet ist. Neben den Anaconda Sealite® Typen können auch andere Schutzschläuche aus unserem Anamet Programm montiert werden.



Konstruktion : Messing vernickelte Verschraubungen, bestehend aus 4 Teilen (Gehäuse, Einschraubhülse, PA Klemmring und Überwurfmutter).

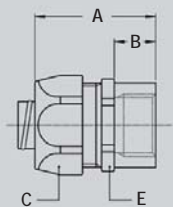
Material : Gehäuse, Einschraubhülse und Überwurfmutter sind Messing vernickelt, für die Nennweiten von 3/8" bis 1" ist die Hülse aus verzinktem Stahl. Der Klemmring ist aus PA6.

Temperaturbereich : -45 °C bis +105 °C Dauertemperatur.

Schutzklasse : Abhängig von der Schutzklasse des Schlauches. Die Verbindung zwischen der Verschraubung und dem Motorstecker ist IP67 / IP 69 (Hummelspezifikation).

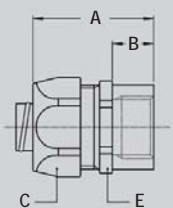
Farbe : metallisch glänzend.

Motor-Rund-Stecker Adapter für *Anaconda Sealite*®, IP67 (für Schlauchdetails siehe Kapitel 3 und 4).



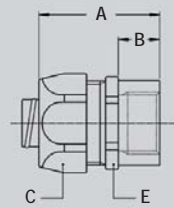
Gewinde	Sealite Zoll	Hummel Serien	Klemm-Bereich (mm)	Abmessungen mm			Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
				A	B	C			
Pg 11	5/16"	M16	2 - 7	-	-	-	10	810.303.2	4,8
Pg 11	3/8"	M16	8 - 10	-	-	-	10	810.304.1	4,8
M25 x 1	3/8"	M23	3 - 10	-	-	-	10	812.323.1	7,6
M25 x 1	1/2"	M23	7 - 13	-	-	-	10	812.327.1	7,6
M25 x 1	3/4"	M23	11 - 17	-	-	-	5	812.329.1	18,3
M42 x 1	1"	M40	13 - 23,5	-	-	-	5	812.338.1	31,8
M42 x 1	1.1/4"	M40	18 - 28	-	-	-	2	812.342.1	31,8

Motor-Rund-Stecker Adapter für *Multiflex Typ SL / SLI*, IP40 (für Schlauchdetails siehe Kapitel 1).



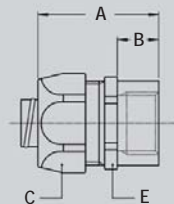
Gewinde	SL/SLI Zoll	Hummel Serien	Klemm-Bereich (mm)	Abmessungen mm			Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
				A	B	C			
Pg 11	5/16"	M16	2 - 7	-	-	-	10	810.303.6	4,8
Pg 11	3/8"	M16	8 - 10	-	-	-	10	810.304.6	6,6
M25 x 1	3/8"	M23	3 - 10	-	-	-	10	812.323.6	9,4
M25 x 1	1/2"	M23	7 - 13	-	-	-	10	812.327.6	9,4
M25 x 1	3/4"	M23	11 - 17	-	-	-	5	812.329.6	21,3
M42 x 1	1"	M40	13 - 23,5	-	-	-	5	812.338.6	34,8
M42 x 1	1.1/4"	M40	18 - 28	-	-	-	2	812.342.6	34,6

Motor-Rund-Stecker Adapter für *Multiflex Typ UIG / UI*, IP40 (für Schlauchdetails siehe Kapitel 1).



Gewinde Innen	UIG/UI Zoll	Hummel Serien	Klemm- Bereich (mm)	Abmessungen mm			Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
				A	B	C			
Pg 11	5/16"	M16	2 - 7	-	-	-	10	810.303.7	6,2
Pg 11	3/8"	M16	8 - 10	-	-	-	10	810.304.7	6,4
M25 x 1	3/8"	M23	3 - 9,8	-	-	-	10	812.323.7	9,2
M25 x 1	1/2"	M23	7 - 13	-	-	-	10	812.327.7	9,4
M25 x 1	3/4"	M23	11 - 17	-	-	-	5	812.329.7	21,3
M42 x 1	1"	M40	13 - 22,8	-	-	-	5	812.338.7	34,4
M42 x 1	1.1/4"	M40	18 - 28	-	-	-	2	812.342.7	35,6

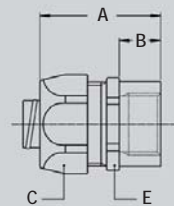
Motor-Rund-Stecker Adapter für *Multitite Typ FCD / FCE*, IP68 (für Schlauchdetails siehe Kapitel 2).



Gewinde Innen	FCD/FCE NW	Hummel Serien	Klemm- Bereich (mm)	Abmessungen mm			Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
				A	B	C			
Pg 11	12	M 16	2 - 7	-	-	-	10	810.303.2*	4,8
Pg 11	16	M 16	8 - 10	-	-	-	10	810.304.5	4,8
M 25 x 1	16	M 23	3 - 11	-	-	-	10	812.323.5	7,6
M 25 x 1	20	M 23	7 - 13	-	-	-	10	812.327.5	7,6
M 25 x 1	25	M 23	11 - 17	-	-	-	5	812.329.5	18,3

* Schutzklasse Pg 11 für FCD 12 ist IP 67 statt IP 68.

Motor-Rund-Stecker Adapter für *Hiprojacket Aero*, IP 54 / IP 67 (für Schlauchdetails siehe Kapitel 10).



Gewinde Innen	Hiprojacket Typ	Hummel Serien	Klemm- Bereich (mm)	Abmessungen mm			Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
				A	B	C			
Pg 11	13	M16	8 - 10	-	-	-	10	810.304.1	4,8
M25 x 1	13	M23	3 - 10	-	-	-	10	812.323.1	7,6
M25 x 1	16	M23	7 - 13	-	-	-	10	812.327.1	7,6
M25 x 1	22	M23	11 - 17	-	-	-	5	812.329.1	18,3
M42 x 1	25	M40	13 - 23,5	-	-	-	5	812.338.1	31,8
M42 x 1	35	M40	18 - 28	-	-	-	2	812.342.1	31,8

Standard Schutzklasse: IP 54, nach zusetzliche abdichtung mit Hiprosiltape, IP 67 ist möglich.

Klemmringe; Messing-verzinkt, in Anwendung mit Hiprojacket Aero.



Hiprojacket Aero		Hummel Serien	Verschraubungsgewinde-Grösse			Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
NW (mm)	Typ		ISO	Pg	NPT			
13	HJ-08	M16	-	Pg 11	-	10	817.512.0	0,6
13	HJ-08	M23	M25 x 1	-	-	10	817.512.0	0,6
16	HJ-10	M23	M25 x 1	-	-	10	817.516.0	0,6
22	HJ-14	M23	M25 x 1	-	-	5	817.520.0	1,0
25	HJ-16	M40	M42 x 1	-	-	5	817.526.0	1,2
35	HJ-22	M40	M42 x 1	-	-	2	817.535.0	2,8

ANACONDA
VERSCHRAU-
BUNGEN

MOTOR-RUND-
STECKER-
ADAPTER



Anaconda Adapter für verschiedene Motor-Rund-Stecker Typen.

Diese Messing vernickelten Adapter sind entworfen für andere Marken als für die Hummel Motor-Rund-Stecker. Die Kombination der 4-teiligen Verschraubung mit einem Schutzschlauch und dem Motor-Rund-Stecker ergeben eine perfekte Lösung. Der Entwurf ist so angepasst, dass der Klemmbereich des Rundsteckverbinders gleich ist wie bei der Verschraubung und ein IP 67 dichter Anschluss am Schlauch gewährleistet ist. Neben den Anaconda Sealite® Typen können auch andere Schutzschläuche aus unserem Anamet Programm montiert werden.

Konstruktion : Messing vernickelte Verschraubung, bestehend aus 4 Teilen (Gehäuse, Einschraubhülse, PA Klemmring und Überwurfmutter).

Material : Gehäuse, Einschraubhülse und Überwurfmutter sind Messing-vernickelt, für die Nennweiten von 3/8" bis 1" ist die Hülse aus verzinktem Stahl. Der Klemmring ist aus PA6.

Temperaturbereich : -45°C bis +105°C Dauertemperatur.

Schutzklasse : Abhängig von der Schutzklasse des Schlauches. Die Verbindung zwischen der Verschraubung und dem Motorstecker ist IP67 / IP 69 (abhängig vom Motorstecker Hersteller).

Farbe : metallisch glänzend.

Motor-Rund-Stecker Adapter für *Anaconda Sealite®*, IP67 (für Schlauchdetails siehe Kapitel 3 und 4).



Gewinde	Sealite	Hersteller	Klemm- Bereich (mm)	Abmessungen mm			Standard	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
				A	B	C			
M24 x 1	3/8"	-	3 - 10	-	-	-	10	812.322.1	7,6
M24 x 1	1/2"	-	7 - 13	-	-	-	10	812.326.1	9,0

Motor-Rund-Stecker Adapter für *Multiflex Typ SL / SLI*, IP40 (für Schlauchdetails siehe Kapitel 1).



Gewinde	SL / SLI	Hersteller	Klemm- Bereich (mm)	Abmessungen mm			Standard	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
				A	B	C			
M24 x 1	3/8"	-	3 - 10	-	-	-	10	812.322.6	9,4
M24 x 1	1/2"	-	7 - 13	-	-	-	10	812.326.6	9,4

Motor-Rund-Stecker Adapter für *Multiflex Typ UIG / UI*, IP40 (für Schlauchdetails siehe Kapitel 1).



Gewinde	UIG/UI	Hersteller	Klemm- Bereich (mm)	Abmessungen mm			Standard	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
				A	B	C			
M24 x 1	3/8"	-	3 - 9,8	-	-	-	10	812.322.7	9,2
M24 x 1	1/2"	-	7 - 13	-	-	-	10	812.326.7	9,4

Motor-Rund-Stecker Adapter für *Multitite Typ FCD / FCE*, IP68 (für Schlauchdetails siehe Kapitel 2).



Gewinde	FCD/FCE	Hersteller	Klemm- Bereich (mm)	Abmessungen mm			Standard	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
				A	B	C			
M24 x 1	16	-	3 - 11	-	-	-	10	812.322.5	7,6
M24 x 1	20	-	7 - 13	-	-	-	10	812.326.5	9,0