



Anaconda IP 40 Messing-vernickelte Verschraubung für Multiflex FCEN.

Diese Messing vernickelten Anamet Standard Verschraubungen werden bei dem Anamet Multiflex Typ FCEN verwendet. Die 2-teilige Anamet Verschraubung ist leicht zu montieren und bietet gleichzeitig einen guten Korrosionsschutz bei kompakter Bauweise an.



Konstruktion : Messing vernickelte Verschraubungen, bestehend aus 2 Teilen (Gehäuse und Hülse).

Material : Gehäuse und Hülse sind Messing vernickelt.

Temperaturbereich : -55 °C bis +260 °C Dauertemperatur.

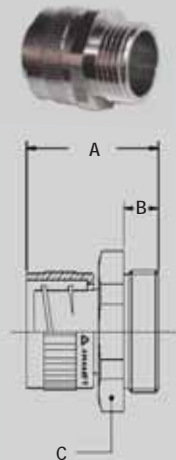
Schutzklasse : IP 40.

Farbe : Metallisch glänzend.

**ANACONDA
MULTIFLEX**

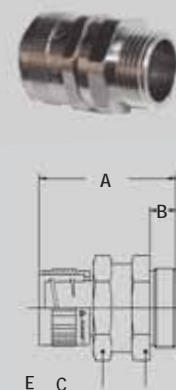
**VERSCHRAUBUNGEN FÜR
TYP FCEN
IP 40**

ISO gerade Verschraubung, feste Ausführung, Aussengewinde, Messing-vernickelt.



Gewinde ISO	FCEN NW	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M12 x 1,5	12	8,5	26	10	18	-	-	10	256.012.0	1,8
M16 x 1,5	12	8,5	26	10	18	-	-	10	256.015.0	2,0
M16 x 1,5	16	11,2	27	10	20	-	-	10	256.016.0	2,3
M20 x 1,5	16	11,2	27	10	22	-	-	10	256.017.0	2,6
M20 x 1,5	20	15,2	27	10	24	-	-	10	256.020.0	3,0
M25 x 1,5	25	19,2	32	12	30	-	-	5	256.025.0	5,4
M32 x 1,5	32	25,9	35	13	38	-	-	5	256.032.0	8,1
M40 x 1,5	40	34,8	41	14	48	-	-	2	256.040.0	15,0
M50 x 1,5	50	44,8	45	15	60	-	-	2	256.050.0	22,4
M63 x 1,5	50	44,8	46	16	70	-	-	2	256.060.0	28,6

ISO gerade Verschraubung, drehbare Ausführung, Aussengewinde, Messing-vernickelt.



Gewinde ISO	FCEN NW	Min. Innen Durchm. (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M12 x 1,5	12	8,5	34	10	18	-	18	10	256.112.0	2,4
M16 x 1,5	12	8,5	34	10	18	-	18	10	256.115.0	3,1
M16 x 1,5	16	11,2	36	10	20	-	20	10	256.116.0	3,9
M20 x 1,5	16	11,2	36	10	20	-	22	10	256.117.0	4,2
M20 x 1,5	20	15,2	37	10	24	-	24	10	256.120.0	4,9
M25 x 1,5	25	19,2	43	12	30	-	30	5	256.125.0	8,8
M32 x 1,5	32	25,9	47	13	38	-	38	5	256.132.0	13,3
M40 x 1,5	40	34,8	56	14	48	-	48	2	256.140.0	25,1
M50 x 1,5	50	44,8	60	15	60	-	60	2	256.150.0	36,7
M63 x 1,5	50	44,8	61	16	60	-	70	2	256.160.0	47,1