



Raccords Anamet en laiton nickelé pour gaines Multiflex FCEN

Les raccords standards Anamet pour la gaine Multitite FCD sont utilisables également avec la gaine Anamet Multiflex FCEN. Ces raccords universels en deux parties allient finesse et excellente résistance à la corrosion. Outre le raccord droit mentionné ci-dessus.



Matériaux et construction:

Construction: raccord en laiton nickelé comprenant 2 éléments: embout et corps du raccord à visser.

Matériaux: embout et corps du raccord sont en laiton nickelé.

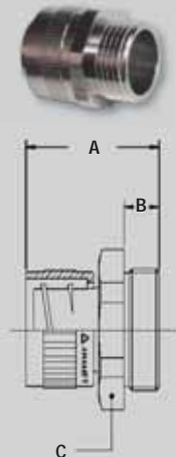
Température d'utilisation: -55 °C à +260 °C en continu.

Indice de protection: IP 40.

Couleur: métal.

ANACONDA
MULTIFLEX

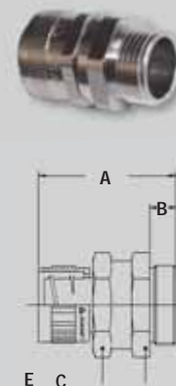
RACCORDS
POUR GAINES
FCEN
IP 40



Raccord mâle droit ISO en laiton nickelé



Filetage ISO	FCEN DN	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (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



Raccord mâle droit tournant ISO en laiton nickelé



Filetage ISO	FCEN DN	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (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