



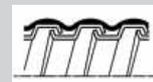
**Multitite FCD grigia:**  
**Flessibile con resistenza meccanica leggera**

La guaina FCD viene utilizzata per la connessione a quadri comando, in installazioni in edifici, e per tutte quelle applicazioni ove sia richiesto un sistema metallico di facile montaggio, senza valori elevati di resistenza meccanica.

**Materiali e Struttura:**

**Sruttura:** Anima in acciaio zincato, aggraffatura semplice tipo "square locked", con sottile strato di rivestimento aspirato in PVC. Misure in conformità a DIN 49012 (tipo H).  
**Rivestimento:** PVC privo di piombo in conformità a RoHS.  
**Temperatura di esercizio:** Costante da -20 °C a +80 °C, con punte fino a +90 °C.  
**Colore:** Grigio (disponibile anche in nero).

**Classificazione conforme NEN-EN-IEC 61386:**  
**Resistenza compressione:** Classe 3, Media (750 N).  
**Resistenza impatto:** Classe 3, Media (2 J).  
**Resistenza trazione:** Classe 3, Media (500 N).  
**Classe di impermeabilità:** IP 67 (stagno alla polvere, impermeabile).



Square locked

FCD	Diametro		Raggio curvatura		Scatola standard		Scatola piccola		Bobina		Peso
Misure	Interno	Esterno	Statico	Dinamico	Metri	Codice Art.	Metri	Codice Art.	Metri	Codice Art.	(Kg/m)
DN	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Grigia		Grigia		Grigia	
8	7,0	10,0	30	40	50	361.008.5	-	-	-	-	0,08
12	10,0	14,0	42	55	50	361.012.5	-	-	-	-	0,14
16	13,0	17,0	51	70	50	361.016.5	10	361.016.1	-	-	0,17
18	15,0	19,0	57	85	50	361.018.5	10	361.018.1	-	-	0,19
20	17,0	21,0	63	100	50	361.020.5	10	361.020.1	-	-	0,23
25	21,0	26,5	81	120	50	361.025.5	10	361.025.1	-	-	0,38
32	28,0	34,0	108	150	25	361.032.2	10	361.032.1	-	-	0,53
40	38,0	45,0	135	200	25	361.040.2	10	361.040.1	-	-	0,71
50	49,0	56,0	168	260	25	361.050.2	10	361.050.1	-	-	1,08

I raccordi per le guaine Multitite FCD sono illustrati a pag. 2-06 a pag. 2-13.



Misura FCD	DN	8	12	16	18	20	25	32	40	50	-	-	-
Raccordi	ISO	M10	M12 / M16 M20	M16 / M20	M20	M20	M25	M32	M40	M50	-	-	-
	PG	7	9	11 / 13,5	13,5	16	21	29	36	48	-	-	-
	NPT	-	-	1/2"	-	1/2"	3/4"	1"	-	-	-	-	-



## Multitite FCD nera: Flessibile con resistenza meccanica leggera

La guaina FCD viene utilizzata per la connessione a quadri comando, in installazioni in edifici, e per tutte quelle applicazioni ove sia richiesto un sistema metallico di facile montaggio, senza valori elevati di resistenza meccanica.

### Materiali e Struttura:

**Struttura:** Anima in acciaio zincato, aggraffatura semplice tipo "square locked", con sottile strato di rivestimento aspirato in PVC. Misure in conformità a DIN 49012 (tipo H).

**Rivestimento:** PVC privo di piombo in conformità a RoHS, resistente ai raggi UV.

**Temperatura di esercizio:** Costante da -20 °C a +80 °C, con punte fino a +90 °C.

**Colore:** Grigio (disponibile anche in nero).

### Classificazione conforme NEN-EN-IEC 61386:

**Resistenza compressione:** Classe 3, Media (750 N).

**Resistenza impatto:** Classe 3, Media (2 J).

**Resistenza trazione:** Classe 3, Media (500 N).

**Classe di impermeabilità:** IP 67 (stagno alla polvere, impermeabile).

ANAMET  
MULTITITE



Square locked

GUAINA  
TIPO FCD  
NERA

FCD	Diametro		Raggio curvatura		Scatola standard		Scatola piccola		Bobina		Peso (Kg/m)
	Misure DN	Interno (mm)	Esterno (mm)	Statico (mm)	Dinamico (mm)	Metri	Codice Art.	Metri	Codice Art.	Metri	
						Nera		Nera		Nera	
8	7,0	10,0	30	40	50	360.008.5	-	-	-	-	0,08
12	10,0	14,0	42	55	50	360.012.5	-	-	-	-	0,14
16	13,0	17,0	51	70	50	360.016.5	10	360.016.1	-	-	0,17
18	15,0	19,0	57	85	50	360.018.5	10	360.018.1	-	-	0,19
20	17,0	21,0	63	100	50	360.020.5	10	360.020.1	-	-	0,23
25	21,0	26,5	81	120	50	360.025.5	10	360.025.1	-	-	0,38
32	28,0	34,0	108	150	25	360.032.2	10	360.032.1	-	-	0,53
40	38,0	45,0	135	200	25	360.040.2	10	360.040.1	-	-	0,71
50	49,0	56,0	168	260	25	360.050.2	10	360.050.1	-	-	1,08

I raccordi per le guaine Multitite FCD sono  
illustrati a pag. 2-06 a pag. 2-13.



Misura FCD	DN	8	12	16	18	20	25	32	40	50	-	-	-
Raccordi	ISO	M10	M12 / M16 M20	M16 / M20	M20	M20	M25	M32	M40	M50	-	-	-
	PG	7	9	11 / 13,5	13,5	16	21	29	36	48	-	-	-
	NPT	-	-	1/2"	-	1/2"	3/4"	1"	-	-	-	-	-



## Raccordi Anamet IP 54 in ottone nichelato per Multitite FCD e FCE

Questi raccordi Anamet in ottone nichelato sono i raccordi standard per le guaine Multitite tipo FCD. Composti di 2 pezzi, con un design compatto, offrono un'ottima resistenza alla corrosione.



### Materiali e composizione:

**Composizione:** Il raccordo in ottone nichelato è formato di 2 parti: testa e corpo.

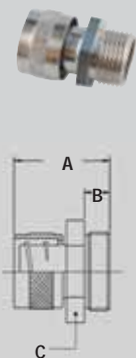
**Materiali** Ottone nichelato.

**Temperatura di esercizio:** Continua da -55 °C a +260 °C.

**Classe di impermeabilità:** IP 54.

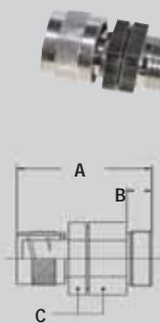
**Colore:** Metallico.

### Raccordo ISO maschio diritto fisso in ottone nichelato



Filetto ISO	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M10 x 1,0	8	5,0	26	10	14	-	-	10	260.110.0	1,5
M12 x 1,5	12	8,0	27	10	18	-	-	10	260.112.0	1,8
M16 x 1,5	16	10,5	28	10	21	-	-	10	260.116.0	2,2
M20 x 1,5	16	10,5	28	10	21	-	-	10	260.117.0	2,2
M20 x 1,5	18	12,5	30	10	24	-	-	10	260.118.0	3,8
M20 x 1,5	20	14,0	31	10	24	-	-	10	260.120.0	4,0
M25 x 1,5	25	17,5	36	13	30	-	-	5	260.125.0	7,8
M32 x 1,5	32	24,5	39	13	41	-	-	5	260.132.0	16,0
M40 x 1,5	40	33,5	43	15	50	-	-	5	260.140.0	18,4
M50 x 1,5	50	44,0	47	15	65	-	-	2	260.150.0	22,8

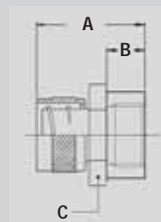
### Raccordo ISO maschio diritto girevole in ottone nichelato



Filetto ISO	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M10 x 1,0	8	5,0	30	10	14	-	-	10	261.110.0	1,4
M12 x 1,5	12	6,5	31	10	18	-	-	10	261.112.0	2,3
M16 x 1,5	16	10,5	32	10	21	-	-	10	261.116.0	3,4
M20 x 1,5	16	10,5	32	10	21	-	-	10	261.117.0	3,4
M20 x 1,5	18	12,5	35	10	24	-	-	10	261.118.0	4,4
M20 x 1,5	20	14,0	36	10	24	-	-	10	261.120.0	5,4
M25 x 1,5	25	17,5	41	13	30	-	-	5	261.125.0	17,6
M32 x 1,5	32	24,5	45	13	41	-	-	5	261.132.0	26,8
M40 x 1,5	40	32,0	50	15	50	-	-	5	261.140.0	27,2
M50 x 1,5	50	41,0	56	15	65	-	-	2	261.150.0	42,2

ANAMET  
MULTITITE

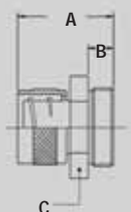
RACCORDI PER  
MULTITITE  
IP 54



### Raccordo ISO femmina diritto fisso in ottone nichelato



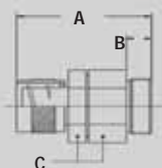
Filetto	FCD / FCE	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
	Ø (DN)		A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	16	10,5	28	10	21	-	-	10	260.316.0	-
M20 x 1,5	16	10,5	28	10	21	-	-	10	260.317.0	-
M20 x 1,5	20	14,0	31	10	24	-	-	10	260.320.0	-
M25 x 1,5	25	17,5	36	13	30	-	-	5	260.325.0	-
M32 x 1,5	32	24,5	39	13	41	-	-	5	260.332.0	-



### Raccordo Pg maschio diritto fisso in ottone nichelato



Filetto Pg	FCD / FCE	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
	Ø (DN)		A	B	C	D	E			
Pg 7	8	5,0	24	8	14	-	-	10	260.207.0	1,4
Pg 9	12	8,0	27	10	18	-	-	10	260.209.0	2,6
Pg 11	16	10,5	28	10	21	-	-	10	260.211.0	2,8
Pg 13,5	18	12,5	30	10	24	-	-	10	260.213.0	3,0
Pg 16	20	14,0	31	10	24	-	-	10	260.216.0	4,8
Pg 21	25	16,5	36	13	30	-	-	5	260.221.0	7,8
Pg 29	32	24,5	39	13	41	-	-	5	260.229.0	14,6
Pg 36	40	33,5	43	15	50	-	-	5	260.236.0	22,4
Pg 48	50	44,0	47	15	65	-	-	2	260.248.0	36,6



### Raccordo Pg maschio diritto girevole in ottone nichelato



Filetto Pg	FCD / FCE	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
	Ø (DN)		A	B	C	D	E			
Pg 7	8	5,0	28	8	14	-	-	10	261.207.0	2,0
Pg 9	12	6,5	31	10	18	-	-	10	261.209.0	3,2
Pg 11	16	10,5	32	10	21	-	-	10	261.211.0	4,0
Pg 13,5	18	12,5	35	10	24	-	-	10	261.213.0	5,2
Pg 16	20	14,0	36	10	24	-	-	10	261.216.0	5,4
Pg 21	25	16,5	41	13	30	-	-	5	261.221.0	10,2
Pg 29	32	24,5	45	13	41	-	-	5	261.229.0	26,8
Pg 36	40	32,0	50	15	50	-	-	5	261.236.0	32,8
Pg 48	50	44,0	56	15	65	-	-	2	261.248.0	46,2



### Raccordo per connessione diretta a cassetta in ottone nichelato



Filetto	FCD / FCE	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
	Ø (DN)		A	B	C	D	E			
-	8	5,0	16	-	14	-	-	10	262.208.0	0,8
-	12	8,0	17	-	18	-	-	10	262.212.0	1,4
-	16	10,5	18	-	21	-	-	10	262.216.0	2,4
-	18	12,5	20	-	24	-	-	10	262.218.0	2,6
-	20	14,0	21	-	24	-	-	10	262.220.0	3,0
-	25	17,5	23	-	30	-	-	5	262.225.0	3,8
-	32	24,5	26	-	41	-	-	5	262.232.0	5,0
-	40	33,5	28	-	50	-	-	2	262.240.0	11,6



## Raccordi Anaconda IP 65 in ottone nichelato per FCD e FCE

I raccordi Anaconda IP 65 in ottone nichelato per le guaine Anamet FCD e FCE oltre ad avere un'ottima estetica ed una buona resistenza alla corrosione, offrono, grazie alla speciale guarnizione interna, un alto grado di impermeabilità al sistema: IP65. Per le misure 16, 20, 25 e 32 è possibile adattare alle guaine FCD e FCE tutti i raccordi Anaconda per Sealtite 3/8", 1/2", 3/4" e 1", sostituendo l'anello in poliammide e la virola in acciaio standard con l'adattatore per FCE formato da 2 parti: virola in ottone tornita e anello di tenuta. Questo inserto viene fornito separatamente assieme ai raccordi, eccezione fatta per i raccordi metrici ISO diritti per FCD e FCE, nei quali l'inserto è già montato all'interno dei raccordi stessi.



### Materiali e composizione:

**Composizione:** Il raccordo in ottone nichelato è formato di 4 parti: dado di bloccaggio, anello di tenuta, virola e corpo del raccordo.

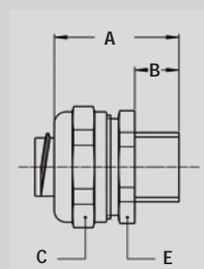
**Materiali:** Dado, anello, e corpo sono in ottone nichelato. Virola sono in ottone e l'anello di tenuta in PA6.

**Temperatura di esercizio:** Continua da -45 °C a +105 °C.

**Classe di impermeabilità:** IP 65.

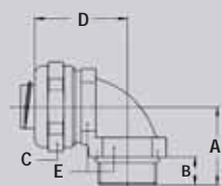
**Colore:** Metallico.

### Raccordo IP 65 compact ISO maschio diritto fisso in ottone nichelato (incluso adattatore per FCD e FCE)



Filetto ISO	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	12	8,3	30	10	26	-	24	10	712.015.4	4,2
M20 x 1,5	12	8,3	30	10	26	-	24	10	712.014.4	4,4
M16 x 1,5	16	11,2	30	10	26	-	24	10	712.016.4	4,2
M20 x 1,5	16	11,2	30	10	26	-	24	10	712.017.4	4,4
M20 x 1,5	20	15,2	32	10	29	-	27	10	712.020.4	5,0
M25 x 1,5	25	19,2	33	10	35	-	33	5	712.025.4	7,4
M32 x 1,5	32	25,9	36	12	45	-	44	5	712.032.4	13,9

### Raccordo IP 65 compact ISO maschio 90° in ottone nichelato (incluso adattatore per FCD e FCE)

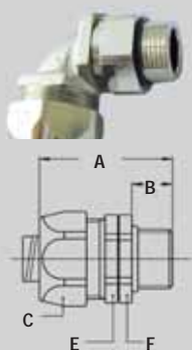


Filetto ISO	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	12	8,3	26	10	26	31	22	10	712.915.4	7,0
M20 x 1,5	12	8,3	26	10	26	32	24	10	712.914.4	7,2
M16 x 1,5	16	11,2	26	10	26	31	22	10	712.916.4	7,0
M20 x 1,5	16	11,2	26	10	26	32	24	10	712.917.4	7,2
M20 x 1,5	20	15,2	28	10	29	34	27	10	712.920.4	8,4
M25 x 1,5	25	19,2	32	10	35	40	33	5	712.925.4	17,5
M32 x 1,5	32	25,9	40	12	45	49	42	5	712.932.4	29,4

ANAMET  
MULTITITE

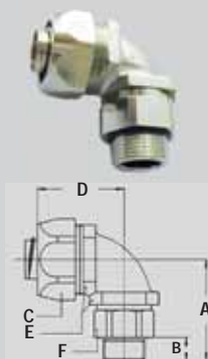
RACCORDI PER  
MULTITITE  
A TENUTA  
STAGNA IP 65

Raccordo IP65 ISO maschio girevole in ottone nichelato  
(incluso adattatore per FCD e FCE)



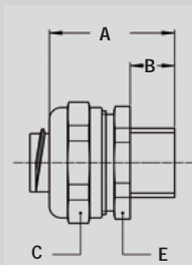
Filetto ISO	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm						Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F				
M16 x 1,5	12	8,3	48	10	26	24	21	10	813.015.4	8,1	
M16 x 1,5	16	10,7	48	10	26	24	21	10	813.016.4	8,1	
M20 x 1,5	20	13,9	49	10	29	27	25	10	813.020.4	10,2	
M25 x 1,5	25	17,4	49	10	35	33	31	5	813.025.4	13,8	
M32 x 1,5	32	23,4	55	12	45	42	38	5	813.032.4	32,5	

Raccordo IP 65 ISO maschio girevole 90° in ottone nichelato,  
(incluso adattatore per FCD e FCE)



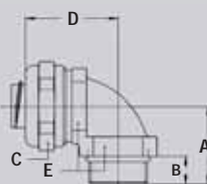
Filetto ISO	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm						Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E	F			
M16 x 1,5	12	8,3	39	10	26	35	22	22	10	813.915.4	10,8
M16 x 1,5	16	10,7	39	10	26	35	22	22	10	813.916.4	10,8
M20 x 1,5	20	13,9	39	10	29	37	27	25	10	813.920.4	13,2
M25 x 1,5	25	17,4	46	10	35	44	33	31	5	813.925.4	22,8
M32 x 1,5	32	23,4	55	12	45	55	42	38	5	813.932.4	41,4

Raccordo IP 65 compact Pg maschio diritto in ottone  
nichelato (incluso adattatore per FCD e FCE)



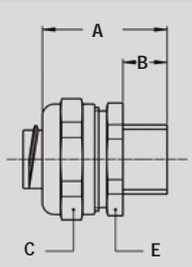
Filetto Pg	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	16	11,2	30	10	26	-	24	10	710.011.4	4,2
Pg 13,5	16	11,2	30	10	26	-	24	10	710.013.4	4,4
Pg 16	20	15,2	32	10	29	-	27	10	710.016.4	5,0
Pg 21	25	19,2	33	10	35	-	33	5	710.021.4	7,4
Pg 29	32	25,9	36	12	45	-	44	5	710.029.4	13,9

Raccordo IP 65 compact Pg maschio 90° in ottone nichelato  
(incluso adattatore per FCD e FCE)



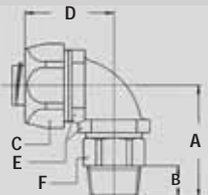
Filetto Pg	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	16	11,2	26	10	26	32	24	10	710.911.4	7,0
Pg 13,5	16	11,2	26	10	26	32	24	10	710.913.4	7,2
Pg 16	20	15,2	28	10	29	34	27	10	710.916.4	8,4
Pg 21	25	19,2	32	10	35	40	33	5	710.921.4	17,5
Pg 29	32	25,9	40	12	45	49	42	5	710.929.4	29,4

Raccordo IP 65 compact NPT maschio diritto in ottone nichelato (incluso adattatore per FCD e FCE)



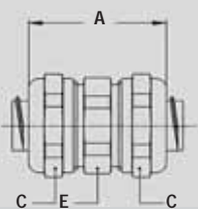
Filetto NPT	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	16	11,2	32	12	26	-	24	10	714.012.4	4,6
NPT 1/2"	20	15,2	34	12	29	-	27	10	714.016.4	5,4
NPT 3/4"	25	19,2	35	12	35	-	33	5	714.020.4	7,8
NPT 1"	32	25,9	37	13	45	-	44	5	714.026.4	14,2

Raccordo IP 65 NPT maschio girevole 90° in ottone nichelato (incluso adattatore per FCD e FCE)



Filetto NPT	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm						Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E	F			
NPT 1/2"	16	10,7	41	12	26	35	22	22	10	819.912.4	10,8
NPT 1/2"	20	13,9	41	12	29	37	27	25	10	819.916.4	13,2
NPT 3/4"	25	17,4	48	12	35	44	33	31	5	819.920.4	22,8
NPT 1"	32	23,4	56	13	45	55	42	38	5	819.926.4	41,4

Nipplo IP 65 per collegare due spezzoni di guaina in ottone nichelato (incluso adattatore per FCD e FCE)



Filetto	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
-	12	8,3	41	-	26	-	24	10	784.010.4	7,4
-	16	11,2	41	-	26	-	24	10	784.012.4	7,4
-	20	15,2	45	-	29	-	27	10	784.016.4	8,8
-	25	19,2	48	-	35	-	33	5	784.020.4	13,0
-	32	25,9	53	-	45	-	44	5	784.026.4	25,2

Boccola / virola per guaina FCD e FCE in ottone nichelato



Filetto	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
-	8	5,5	-	-	-	-	-	10	264.108.0	0,4
-	12	8,5	-	-	-	-	-	10	264.112.0	0,4
-	16	11,0	-	-	-	-	-	10	264.116.0	0,8
-	18	12,6	-	-	-	-	-	10	264.118.0	1,0
-	20	15,0	-	-	-	-	-	10	264.120.0	1,2
-	25	19,2	-	-	-	-	-	5	264.125.0	1,8

ANAMET  
MULTITITE

RACCORDI PER  
MULTITITE  
A TENUTA  
STAGNA IP 65

## ANAMET MULTITITE

## RACCORDI PER MULTITITE A TENUTA STAGNA IP 68



### Raccordi Anaconda IP 68 in ottone nichelato per FCD e FCE

I raccordi Anaconda IP 68 in ottone nichelato per le guaine Anamet FCD e FCE oltre ad avere un'ottima estetica ed una buona resistenza alla corrosione, offrono, grazie alla speciale guarnizione interna, un altissimo grado di impermeabilità al sistema: IP68. Per le misure 16, 20, 25 e 32 è possibile adattare alle guaine FCD e FCE tutti i raccordi Anaconda per Sealtite 3/8", 1/2", 3/4", e 1", sostituendo l'anello in poliammide e la virola in acciaio standard con l'adattatore per FCD e FCE formato da 3 parti: anello di tenuta metallico, virola in ottone nichelato tornita, guarnizione interna a cappuccio in gomma. Questo inserto viene fornito separatamente assieme ai raccordi, eccezione fatta per i raccordi metrici ISO dritti per FCD e FCE, nei quali l'inserto è già montato all'interno dei raccordi stessi.



#### Materiali e composizione:

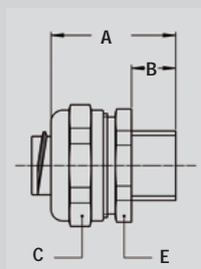
**Composizione:** Il raccordo in ottone nichelato è formato di 5 parti: dado di bloccaggio, anello di tenuta metallico, guarnizione interna a cappuccio in gomma, virola in ottone nichelato tornita, corpo del raccordo.

**Materiali:** Dado, anello, virola e corpo sono in ottone nichelato, la guarnizione in gomma NBR

**Temperatura di esercizio:** Continua da -45 °C a +105 °C.

**Classe di impermeabilità:** IP 68. (completamente stagno a polvere e liquidi). I raccordi girevoli sono IP67

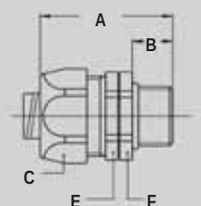
**Colore:** Metallico.



### Raccordo compact IP 68 ISO maschio dritto fisso in ottone nichelato (incluso adattatore per FCD e FCE)



Filetto ISO	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M12 x 1,5	12	8,5	31	10	22	-	20	10	812.012.5	3,8
M16 x 1,5	16	11,0	30	10	26	-	24	10	712.016.5	4,2
M20 x 1,5	16	11,0	30	10	26	-	24	10	712.017.5	4,4
M20 x 1,5	20	15,0	32	10	29	-	27	10	712.020.5	5,0
M25 x 1,5	25	19,2	33	10	35	-	33	5	712.025.5	7,4
M32 x 1,5	32	25,9	36	12	45	-	44	5	712.032.5	13,9
M40 x 1,5	1.1/4"	34,5	45	14	59	-	55	2	812.040.5	18,8

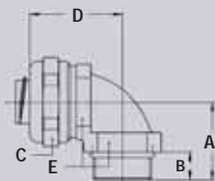


### Raccordo IP 67 ISO maschio girevole in ottone nichelato, (incluso adattatore per FCD e FCE)



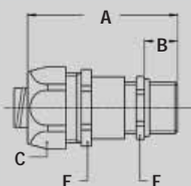
Filetto ISO	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	16	10,7	48	10	26	24	21	10	813.016.5	8,1
M20 x 1,5	20	13,9	49	10	29	27	25	10	813.020.5	10,2
M25 x 1,5	25	17,4	49	10	35	33	31	5	813.025.5	13,8
M32 x 1,5	32	23,4	55	12	45	42	38	5	813.032.5	32,5

Raccordo compact IP 68 ISO maschio 90° in ottone nichelato (incluso adattatore per FCD e FCE)



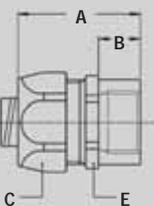
Filetto ISO	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	16	11,0	26	10	26	31	22	10	712.916.5	7,0
M20 x 1,5	16	11,0	26	10	26	32	24	10	712.917.5	7,2
M20 x 1,5	20	15,0	28	10	29	34	27	10	712.920.5	8,4
M25 x 1,5	25	19,2	32	10	35	40	33	5	712.925.5	17,5
M32 x 1,5	32	25,9	40	12	45	49	42	5	712.932.5	29,4

Raccordo-pressacavo IP 68 ISO maschio diritto in ottone nichelato (incluso adattatore per FCD e FCE)



Filetto ISO	FCD / FCE Ø (DN)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	16	3 - 10	64	12	26	24	20	10	812.716.5	8,2
M20 x 1,5	20	7 - 14	64	12	29	27	24	10	812.720.5	10,2
M25 x 1,5	25	9 - 18	77	15	35	33	30	5	812.725.5	17,0
M32 x 1,5	32	13 - 25	88	15	45	43	40	5	812.732.5	31,0

Raccordo IP 68 ISO femmina diritto in ottone nichelato (incluso adattatore per FCD e FCE)



Filetto ISO	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	16	11,0	35	12	26	-	24	10	812.316.5	5,0
M20 x 1,5	20	15,0	37	13	29	-	27	10	812.320.5	7,6
M25 x 1,5	25	19,2	40	15	35	-	33	5	812.325.5	9,0
M32 x 1,5	32	25,9	46	15	45	-	43	5	812.332.5	18,3

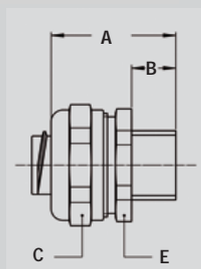
ANAMET  
MULTITITE

RACCORDI PER  
MULTITITE  
A TENUTA  
STAGNA IP 68

**ANAMET  
MULTITITE**

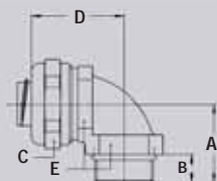
**RACCORDI PER  
MULTITITE  
A TENUTA  
STAGNA IP 68**

**Raccordo compact IP 68 Pg maschio diretto in ottone nichelato (incluso adattatore per FCD e FCE)**



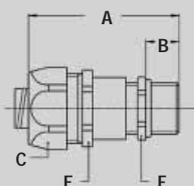
Filetto Pg	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	16	11,0	30	10	26	-	24	10	710.011.5	4,2
Pg 13,5	16	11,0	30	10	26	-	24	10	710.013.5	4,4
Pg 16	20	15,0	32	10	29	-	27	10	710.016.5	5,0
Pg 21	25	19,2	33	10	35	-	33	5	710.021.5	7,4
Pg 29	32	25,9	36	12	45	-	44	5	710.029.5	13,9

**Raccordo compact IP 68 Pg maschio 90° in ottone nichelato (incluso adattatore per FCD e FCE)**



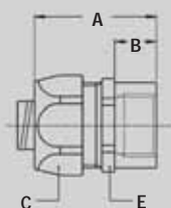
Filetto Pg	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	16	11,0	26	10	26	32	24	10	710.911.5	7,0
Pg 13,5	16	11,0	26	10	26	32	24	10	710.913.5	7,2
Pg 16	20	15,0	28	10	29	34	27	10	710.916.5	8,4
Pg 21	25	19,2	32	10	35	40	33	5	710.921.5	17,5
Pg 29	32	25,9	40	12	45	49	42	5	710.929.5	29,4

**Raccordo-pressacavo IP 68 Pg maschio diretto in ottone nichelato (incluso adattatore per FCD e FCE)**



Filetto Pg	FCD / FCE Ø (DN)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
Pg 11	16	5 - 10	55	10	26	24	20	10	810.711.5	9,5
Pg 13,5	20	6 - 12	57	10	29	27	22	10	810.715.5	9,7
Pg 16	20	10- 14	60	10	29	27	24	10	810.716.5	11,7
Pg 21	25	13 - 18	67	12	35	33	30	5	810.721.5	19,6
Pg 29	32	18 - 23,8	80	12	45	43	40	5	810.729.5	35,4

**Raccordo IP 68 Pg femmina diretto in ottone nichelato (incluso adattatore per FCD e FCE)**



Filetto Pg	FCD / FCE Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	16	11,0	35	12	26	-	24	10	810.311.5	5,3
Pg 13,5	16	11,0	35	12	26	-	24	10	810.313.5	5,3
Pg 16	20	15,0	37	13	29	-	27	10	810.316.5	6,3
Pg 21	25	19,2	40	15	35	-	33	5	810.321.5	9,3
Pg 29	32	25,9	46	15	45	-	43	5	810.329.5	20,7