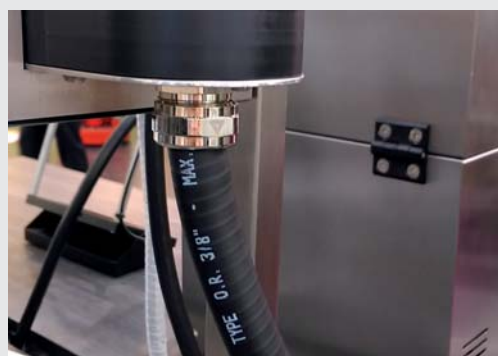


# RACCORDI COMPACT, IP 66 / IP 67, INOX AISI-304



## Raccordi Anaconda in inox AISI 304 serie compact, certificati UL, CSA, NEMA 4x, per guaine Anaconda Sealrite

I raccordi Anaconda in acciaio inox 304 della serie "compact", si possono utilizzare con tutti i tipi di guaine Anaconda Sealrite (ad eccezione del tipo CNP). Presentano un design compatto con dimensioni più ridotte e filetto più corto rispetto ai raccordi Anaconda della serie standard, fornendo un'ottima soluzione laddove nell'installazione vi siano problemi di spazio e sia richiesta un'ottima resistenza alla corrosione. Hanno grado di impermeabilità IP 66 e IP67 e sono certificati NEMA 4x e UL/CSA listed, per le guaine da 3/8" fino a 2". La speciale virola flangiata in acciaio inox garantisce al collegamento con la guaina una resistenza molto alta alle forze di trazione.

**Composizione:** Il raccordo in acciaio inox AISI-304 è formato di 4 parti: dado di bloccaggio, anello di tenuta, virola e corpo del raccordo.

**Materiale:** Il dado, il corpo e la virola in acciaio inox AISI-304/304, l'anello

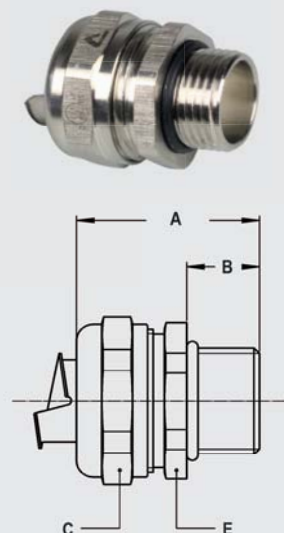
di tenuta è in PA6. Gli O-ring sono in gomma NBR ed hanno colore nero per i raccordi con filetto ISO e blu per quelli Pg.

**Omologazioni:** UL-514B e CSA C 22.2 (numero del file combinato CuL # E 234207). Utilizzabili per ambienti a rischio di esplosione in conformità alla norma americana NEC Article 250.118 (6), 350, 300.22 (D), 620.21 e 645.5 (E) (2).

Article 501.10 (B) (2) Class I, Division 2;  
Article 502.10 (A) (2) e (B) (2) Class II, Division 1 and 2;  
Article 503.10 (A) (3) e (B) Class III, Division 1 e 2.

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

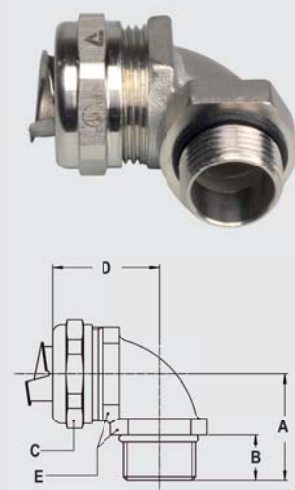
**Classi di impermeabilità:** IP 66, IP 67, NEMA 4X.



### Raccordo compact ISO maschio diritto fisso in acciaio inox AISI-304



Filetto ISO	Sealrite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	31	10	26	-	24	10	712.015.9*	4,3
M20 x 1,5	5/16"	8,3	31	10	26	-	24	10	712.014.9*	4,4
M16 x 1,5	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	712.016.9	3,9
M20 x 1,5	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	712.017.9	4,0
M20 x 1,5	1/2"	14,5	32	10	29	-	27	10	712.020.9	4,4
M25 x 1,5	3/4"	19,4	33	10	35	-	33	5	712.025.9	6,6
M32 x 1,5	1"	24,7	36	12	45	-	42	5	712.032.9	11,7
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	40	13	53	-	50	2	712.040.9	16,0
M50 x 1,5	1.1/2"	38,0	46	14	62	-	58	2	712.050.9	25,3
M63 x 1,5	2"	49,0	52	16	76	-	72	2	712.063.9	38,6



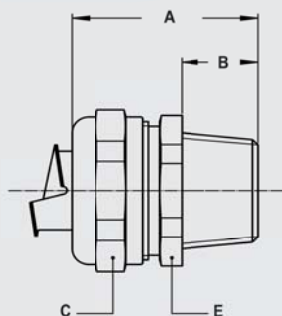
### Raccordo compact ISO maschio 90° fisso in acciaio inox AISI-304



Filetto ISO	Sealrite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	26	10	26	31	22	10	712.915.9*	7,0
M20 x 1,5	5/16"	8,3	26	10	26	32	24	10	712.914.9*	8,3
M16 x 1,5	3/8"	11,0	26	10	26	31	22	10	712.916.9	6,6
M20 x 1,5	3/8"	11,0	26	10	26	32	24	10	712.917.9	7,9
M20 x 1,5	1/2"	14,5	28	10	29	34	27	10	712.920.9	9,2
M25 x 1,5	3/4"	19,4	32	10	35	40	33	5	712.925.9	16,2
M32 x 1,5	1"	24,7	40	12	45	49	42	5	712.932.9	27,8
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	46	13	53	53	52	2	712.940.9	40,1
M50 x 1,5	1.1/2"	38,0	52	14	62	57	60	2	712.950.9	57,5
M63 x 1,5	2"	49,0	62	16	76	68	72	2	712.963.9	90,6

\*Raccordi per guaine con diametro 1/4", 5/16", 2.1/2" e 3" sono privi di omologazioni UL/CSA.

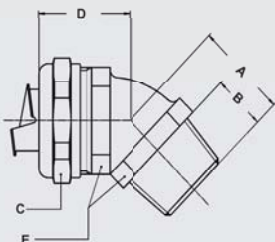
# RACCORDI COMPACT, IP 66 / IP 67, INOX AISI-304



Raccordo compact NPT maschio diritto fisso in acciaio inox AISI-304



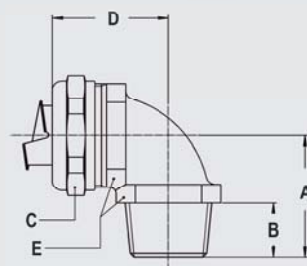
Filetto NPT	Sealtite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	35	14	26	-	24	10	714.011.9*	4,8
NPT 1/2"	3/8"	11,0	35	14	26	-	24	10	714.012.9	4,4
NPT 1/2"	1/2"	14,5	36	14	29	-	27	10	714.016.9	5,0
NPT 3/4"	3/4"	19,4	37	14	35	-	33	5	714.020.9	7,0
NPT 1"	1"	24,7	40	16	45	-	42	5	714.026.9	12,6
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	43	16	53	-	50	2	714.035.9	16,8
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38,0	50	18	62	-	58	2	714.040.9	25,8
NPT 2"	2"	49,0	56	20	76	-	72	2	714.050.9	41,2
NPT 2.1/2"	2.1/2"	60,7	67	25	90	-	85	1	714.063.91*	83,6
NPT 3"	3"	75,5	73	27	108	-	102	1	714.075.91*	113,9



Raccordo compact NPT maschio 45° fisso in acciaio inox AISI-304



Filetto NPT	Sealtite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	24	14	26	28	24	10	714.411.9*	8,1
NPT 1/2"	3/8"	11,0	24	14	26	28	24	10	714.412.9	7,7
NPT 1/2"	1/2"	14,5	25	14	29	30	27	10	714.416.9	8,8
NPT 3/4"	3/4"	19,4	27	14	35	33	33	5	714.420.9	14,5
NPT 1"	1"	24,7	32	16	45	38	42	5	714.426.9	24,0
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	36	16	53	39	52	2	714.435.9	35,5
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38,0	39	18	62	46	60	2	714.440.9	51,0
NPT 2"	2"	49,0	44	20	76	53	72	2	714.450.9	85,5
NPT 3"	3"	75,5	61	27	108	74	102	1	714.475.9*	220,0



Raccordo compact NPT maschio 90° fisso in acciaio inox AISI-304



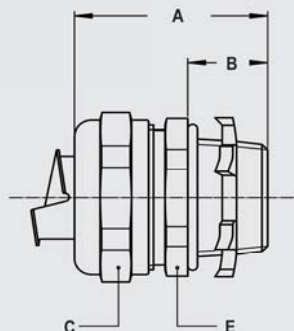
Filetto NPT	Sealtite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	30	14	26	32	24	10	714.911.9*	8,6
NPT 1/2"	3/8"	11,0	30	14	26	32	24	10	714.912.9	8,2
NPT 1/2"	1/2"	14,5	32	14	29	34	27	10	714.916.9	9,6
NPT 3/4"	3/4"	19,4	36	14	35	40	33	5	714.920.9	16,7
NPT 1"	1"	24,7	44	16	45	49	42	5	714.926.9	28,3
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	49	16	53	53	52	2	714.935.9	41,4
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38,0	56	18	62	57	60	2	714.940.9	57,3
NPT 2"	2"	49,0	66	20	76	68	72	2	714.950.9	90,8
NPT 3"	3"	75,5	92	27	108	97	102	1	714.975.9*	289,0

\*Raccordi per guaine con diametro 1/4", 5/16", 2.1/2" e 3" sono privi di omologazioni UL/CSA.

# RACCORDI COMPACT, IP 66 / IP 67, INOX AISI-304



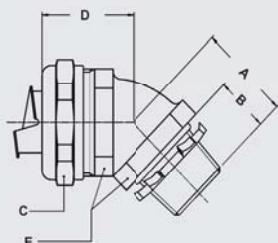
Raccordo compact NPT maschio diritto fisso in acciaio inox AISI-304 (ghiera "tiger gripp" inclusa)



Filetto NPT	Sealtite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	35	14	26	-	24	10	714.011.92*	5,3
NPT 1/2"	3/8"	11,0	35	14	26	-	24	10	714.012.92	4,9
NPT 1/2"	1/2"	14,5	36	14	29	-	27	10	714.016.92	5,5
NPT 3/4"	3/4"	19,4	37	14	35	-	33	5	714.020.92	7,8
NPT 1"	1"	24,7	40	16	45	-	42	5	714.026.92	13,9
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	43	16	53	-	50	2	714.035.92	18,6
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38,0	50	18	62	-	58	2	714.040.92	28,0
NPT 2"	2"	49,0	56	20	76	-	72	2	714.050.92	45,0
NPT 2.1/2"	2.1/2"	60,7	67	25	90	-	85	1	714.063.92*	87,1
NPT 3"	3"	75,5	73	27	108	-	102	1	714.075.92*	119,5



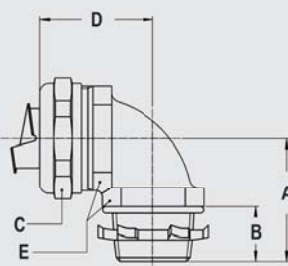
Raccordo compact NPT maschio 45° fisso in acciaio inox AISI-304 (ghiera "tiger gripp" inclusa)



Filetto NPT	Sealtite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	24	14	26	28	24	10	714.411.92*	8,6
NPT 1/2"	3/8"	11,0	24	14	26	28	24	10	714.412.92	8,2
NPT 1/2"	1/2"	14,5	25	14	29	30	27	10	714.416.92	9,3
NPT 3/4"	3/4"	19,4	27	14	35	33	33	5	714.420.92	15,3
NPT 1"	1"	24,7	32	16	45	38	42	5	714.426.92	25,3
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	36	16	53	39	52	2	714.435.92	37,3
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38,0	39	18	62	46	60	2	714.440.92	53,2
NPT 2"	2"	49,0	44	20	76	53	72	2	714.450.92	88,3
NPT 3"	3"	75,5	61	27	108	74	102	1	714.475.92*	225,6



Raccordo compact NPT maschio 90° fisso in acciaio inox AISI-304 (ghiera "tiger gripp" inclusa)



Filetto NPT	Sealtite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	30	14	26	32	24	10	714.911.92*	9,1
NPT 1/2"	3/8"	11,0	30	14	26	32	24	10	714.912.92	8,7
NPT 1/2"	1/2"	14,5	32	14	29	34	27	10	714.916.92	10,1
NPT 3/4"	3/4"	19,4	36	14	35	40	33	5	714.920.92	17,5
NPT 1"	1"	24,7	44	16	45	49	42	5	714.926.92	29,6
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	49	16	53	53	52	2	714.935.92	43,2
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38,0	56	18	62	57	60	2	714.940.92	59,5
NPT 2"	2"	49,0	66	20	76	68	72	2	714.950.92	93,6
NPT 3"	3"	75,5	92	27	108	97	102	1	714.975.92*	294,6

\*Raccordi per guaine con diametro 1/4" , 5/16" , 2.1/2" e 3" sono privi di omologazioni UL/CSA.

# RACCORDI COMPACT, IP 66 / IP 67, INOX AISI-304



Virola flangiata in acciaio inox AISI-304



Filetto	Sealtite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
-	3/8"	11,0	-	-	-	-	-	50	815.011.5	0,4
-	1/2"	14,5	-	-	-	-	-	50	815.016.5	0,5
-	3/4"	19,4	-	-	-	-	-	25	815.021.5	0,7
-	1"	24,7	-	-	-	-	-	25	815.029.5	1,1
-	1.1/4"	33,3	-	-	-	-	-	10	815.036.5	1,5
-	1.1/2"	38,0	-	-	-	-	-	10	815.042.5	2,1
-	2"	49,0	-	-	-	-	-	10	815.048.5	3,2
-	2.1/2"	60,7	-	-	-	-	-	5	815.063.5	4,3
-	3"	75,5	-	-	-	-	-	5	815.075.5	5,9



Ghiera ISO in inox AISI 304



Filetto	Sealtite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	-	-	3,2	-	20	-	-	50	880.116.9	0,5
M20 x 1,5	-	-	3,6	-	24	-	-	50	880.120.9	0,7
M25 x 1,5	-	-	3,6	-	29	-	-	25	880.125.9	1,1
M32 x 1,5	-	-	4,6	-	35	-	-	25	880.132.9	2,4
M40 x 1,5	-	-	5,0	-	46	-	-	5	880.140.9	3,6
M50 x 1,5	-	-	5,0	-	60	-	-	5	880.150.9	5,4
M63 x 1,5	-	-	6,0	-	70	-	-	5	880.163.9	6,2



Ghiera NPT "Tiger Grip" in inox AISI 304



Filetto	Sealtite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	-	-	-	-	-	-	-	100	880.316.9	0,5
NPT 3/4"	-	-	-	-	-	-	-	50	880.320.9	0,8
NPT 1"	-	-	-	-	-	-	-	50	880.326.9	1,3
NPT 1.1/4"	-	-	-	-	-	-	-	20	880.335.9	1,8
NPT 1.1/2"	-	-	-	-	-	-	-	20	880.340.9	2,2
NPT 2"	-	-	-	-	-	-	-	20	880.350.9	2,8
NPT 2.1/2"	-	-	-	-	-	-	-	5	880.363.9	3,5
NPT 3"	-	-	-	-	-	-	-	5	880.375.9	5,6



Guarnizione in NBR per raccordi NPT



Filetto	Sealtite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	1/2"	-	-	-	-	-	-	50	815.616.0	0,03
NPT 3/4"	3/4"	-	-	-	-	-	-	25	815.620.0	0,05
NPT 1"	1"	-	-	-	-	-	-	25	815.626.0	0,11
NPT 1.1/4"	1.1/4"	-	-	-	-	-	-	10	815.635.0	0,15
NPT 1.1/2"	1.1/2"	-	-	-	-	-	-	10	815.640.0	0,19
NPT 2"	2"	-	-	-	-	-	-	10	815.650.0	0,33
NPT 2.1/2"	2.1/2"	-	-	-	-	-	-	10	815.663.0	0,45
NPT 3"	3"	-	-	-	-	-	-	10	815.675.0	0,60



# RACCORDI COMPACT, IP 66 / IP 67, INOX AISI-316



Raccordi Anaconda in inox AISI-316 serie compact, certificati UL, CSA, NEMA 4x, per guaine Anaconda Sealtite

I raccordi Anaconda in acciaio inox 316 della serie "compact", si possono utilizzare con tutti i tipi di guaine Anaconda Sealtite (ad eccezione del tipo CNP). Presentano un design compatto con dimensioni più ridotte e filetto più corto rispetto ai raccordi Anaconda della serie standard, fornendo un'ottima soluzione laddove nell'installazione vi siano problemi di spazio e sia richiesta una massima resistenza alla corrosione. Hanno grado di impermeabilità IP 66 e IP67 e sono certificati NEMA 4x e UL/CSA listed. La speciale virola flangiata in acciaio inox garantisce al collegamento con la guaina una resistenza molto alta alle forze di trazione.

**Composizione:** Il raccordo in acciaio Inox AISI-316 è formato di 4 parti: dado di bloccaggio, anello di tenuta, virola e corpo del raccordo.

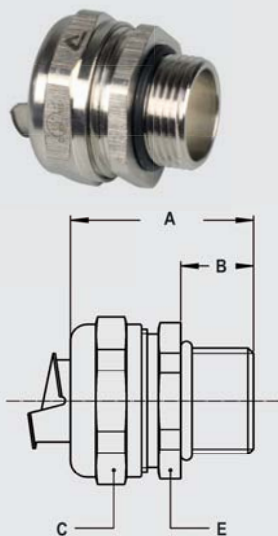
**Materiale:** Il dado ed il corpo del raccordo sono in acciaio inox 316, la

virola è in acciaio inox 304, mentre l'anello di tenuta è in PA6. Gli O-ring sono in gomma NBR ed hanno colore nero per i raccordi con filetto ISO e blu per quelli Pg.

**Omologazioni:** UL-514B e CSA C 22.2 (numero del file combinato CuL # E 234207). Utilizzabile per ambienti a rischio di esplosione in conformità alla norma americana NEC Article 250.118 (6), 350, 300.22 (D), 620.21 e 645.5 (E) (2). Article 501.10 (B) (2) Class I, Division 2, Article 502.10 (A) (2) e (B) (2) Class II, Division 1 and 2, Article 503.10 (A) (3) e (B) Class III, Division 1 e 2.

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

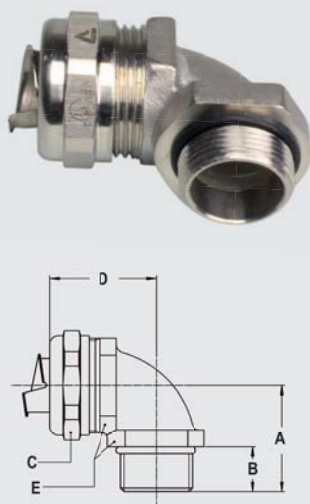
**Classi di impermeabilità:** IP 66, IP 67, NEMA 4X.



Raccordo compact ISO maschio diritto fisso in acciaio inox AISI-316



Filetto ISO	Sealtite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	31	10	26	-	24	10	712.115.9*	4,3
M20 x 1,5	5/16"	8,3	31	10	26	-	24	10	712.114.9*	4,4
M16 x 1,5	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	712.116.9	3,9
M20 x 1,5	3/8"	11,0	31	10	26	-	24	10	712.117.9	4,0
M20 x 1,5	1/2"	14,5	32	10	29	-	27	10	712.120.9	4,4
M25 x 1,5	3/4"	19,4	33	10	35	-	33	5	712.125.9	6,6
M32 x 1,5	1"	24,7	36	12	45	-	42	5	712.132.9	11,7
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	40	13	53	-	50	2	712.140.9	16,0
M50 x 1,5	1.1/2"	38,0	46	14	62	-	58	2	712.150.9	25,3
M63 x 1,5	2"	49,0	52	16	76	-	72	2	712.163.9	38,6



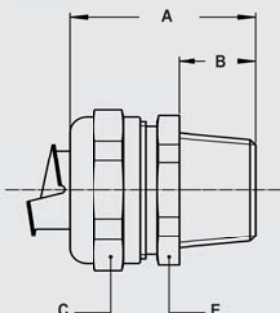
Raccordo compact ISO maschio 90° fisso in acciaio inox AISI-316



Filetto ISO	Sealtite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	5/16"	8,3	26	10	26	31	22	10	712.515.9*	7,0
M20 x 1,5	5/16"	8,3	26	10	26	32	24	10	712.514.9*	8,3
M16 x 1,5	3/8"	11,0	26	10	26	31	22	10	712.516.9	6,6
M20 x 1,5	3/8"	11,0	26	10	26	32	24	10	712.517.9	7,9
M20 x 1,5	1/2"	14,5	28	10	29	34	27	10	712.520.9	9,2
M25 x 1,5	3/4"	19,4	32	10	35	40	33	5	712.525.9	16,2
M32 x 1,5	1"	24,7	40	12	45	49	42	5	712.532.9	27,8
M40 x 1,5	1.1/4"	33,3	46	13	53	53	52	2	712.540.9	40,1
M50 x 1,5	1.1/2"	38,0	52	14	62	57	60	2	712.550.9	57,5
M63 x 1,5	2"	49,0	62	16	76	68	72	2	712.563.9	90,6

\*Raccordi per guaine con diametro 1/4", 5/16", 2.1/2" e 3" sono privi di omologazioni UL/CSA.

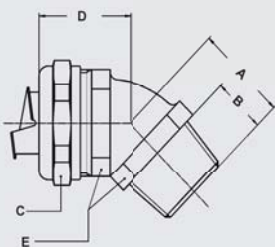
# RACCORDI COMPACT, IP 66 / IP 67, INOX AISI-316



Raccordo compact NPT maschio diritto fisso in acciaio inox AISI-316



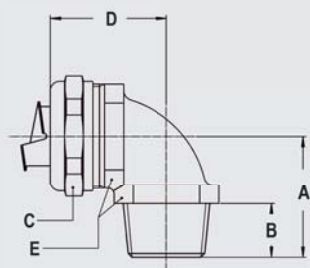
Filetto NPT	Sealtite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	35	14	26	-	24	10	714.111.9*	4,8
NPT 1/2"	3/8"	11,0	35	14	26	-	24	10	714.112.9	4,4
NPT 1/2"	1/2"	14,5	36	14	29	-	27	10	714.116.9	5,0
NPT 3/4"	3/4"	19,4	37	14	35	-	33	5	714.120.9	7,0
NPT 1"	1"	24,7	40	16	45	-	42	5	714.126.9	12,6
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	43	16	53	-	50	2	714.135.9	16,8
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38,0	50	18	62	-	58	2	714.140.9	25,8
NPT 2"	2"	49,0	56	20	76	-	72	2	714.150.9	41,2
NPT 2.1/2"	2.1/2"	60,7	67	25	90	-	85	1	714.163.9*	83,6
NPT 3"	3"	75,5	73	27	108	-	102	1	714.175.9*	113,9



Raccordo compact NPT maschio 45° fisso in acciaio inox AISI-316



Filetto NPT	Sealtite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	24	14	26	28	24	10	714.211.9*	8,1
NPT 1/2"	3/8"	11,0	24	14	26	28	24	10	714.212.9	7,7
NPT 1/2"	1/2"	14,5	25	14	29	30	27	10	714.216.9	8,8
NPT 3/4"	3/4"	19,4	27	14	35	33	33	5	714.220.9	14,5
NPT 1"	1"	24,7	32	16	45	38	42	5	714.226.9	24,0
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	36	16	53	39	52	2	714.235.9	35,5
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38,0	39	18	62	46	60	2	714.240.9	51,0
NPT 2"	2"	49,0	44	20	76	53	72	2	714.250.9	85,5
NPT 3"	3"	75,5	61	27	108	74	102	1	714.275.9*	220,0



Raccordo compact NPT maschio 90° fisso in acciaio inox AISI-316



Filetto NPT	Sealtite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	5/16"	8,3	30	14	26	32	24	10	714.511.9*	8,6
NPT 1/2"	3/8"	11,0	30	14	26	32	24	10	714.512.9	8,2
NPT 1/2"	1/2"	14,5	32	14	29	34	27	10	714.516.9	9,6
NPT 3/4"	3/4"	19,4	36	14	35	40	33	5	714.520.9	16,7
NPT 1"	1"	24,7	44	16	45	49	42	5	714.526.9	28,3
NPT 1.1/4"	1.1/4"	33,3	49	16	53	53	52	2	714.535.9	41,4
NPT 1.1/2"	1.1/2"	38,0	56	18	62	57	60	2	714.540.9	57,3
NPT 2"	2"	49,0	66	20	76	68	72	2	714.550.9	90,8
NPT 3"	3"	75,5	92	27	108	97	102	1	714.575.9*	289,0

\*Raccordi per guaine con diametro 1/4", 5/16", 2.1/2" e 3" sono privi di omologazioni UL/CSA.

# RACCORDI COMPACT, IP 66 / IP 67, INOX AISI-316



Viola in acciaio inox AISI-316



Filetto	Seallite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
-	3/8"	10,2	-	-	-	-	-	10	815.011.9	0,6
-	1/2"	13,9	-	-	-	-	-	10	815.016.9	0,8
-	3/4"	18,5	-	-	-	-	-	5	815.021.9	1,4
-	1"	23,8	-	-	-	-	-	5	815.029.9	2,8



Ghiera ISO in acciaio inox AISI-316



Filetto	Seallite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	-	-	3,2	-	20	-	-	50	880.116.8	0,5
M20 x 1,5	-	-	3,6	-	24	-	-	50	880.120.8	0,7
M25 x 1,5	-	-	3,6	-	29	-	-	25	880.125.8	1,1
M32 x 1,5	-	-	4,6	-	35	-	-	25	880.132.8	2,4
M40 x 1,5	-	-	5,0	-	46	-	-	5	880.140.8	3,6
M50 x 1,5	-	-	5,0	-	60	-	-	5	880.150.8	5,4
M63 x 1,5	-	-	6,0	-	70	-	-	5	880.163.8	6,2



Ghiera NPT in acciaio inox AISI-316



Filetto	Seallite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	-	-	4,0	-	27	-	-	50	880.216.8	1,1
NPT 3/4"	-	-	4,5	-	32	-	-	25	880.220.8	1,4
NPT 1"	-	-	6,0	-	38	-	-	25	880.226.8	2,1
NPT 1.1/4"	-	-	6,5	-	48	-	-	5	880.235.8	3,5
NPT 1.1/2"	-	-	7,0	-	55	-	-	5	880.240.8	5,0
NPT 2"	-	-	7,5	-	70	-	-	5	880.250.8	8,8



Guarnizione in NBR per raccordi NPT



Filetto	Seallite Ø (DN)	Passaggio utile (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	1/2"	-	-	-	-	-	-	50	815.616.0	0,03
NPT 3/4"	3/4"	-	-	-	-	-	-	25	815.620.0	0,05
NPT 1"	1"	-	-	-	-	-	-	25	815.626.0	0,11
NPT 1.1/4"	1.1/4"	-	-	-	-	-	-	10	815.635.0	0,15
NPT 1.1/2"	1.1/2"	-	-	-	-	-	-	10	815.640.0	0,19
NPT 2"	2"	-	-	-	-	-	-	10	815.650.0	0,33
NPT 2.1/2"	2.1/2"	-	-	-	-	-	-	10	815.663.0	0,45
NPT 3"	3"	-	-	-	-	-	-	10	815.675.0	0,60