

Dławiki kompaktowe IP 65 dla FCD/FCE/FCC, mosiądz niklowany



DŁAWIK KOMPAKTOWY ANACONDA IP 65 Z MOSIĄDZU NIKLOWANEGO DLA MULTITITE FCD/FCE/FCC

Kompaktowe dławiki Anaconda IP 65 dla Multitite zapewniają jeszcze lepsze dopasowanie i najwyższej klasy mocne połączenie. Wysokiej jakości wykończenie chroni je przed korozją i nadaje estetyczny wygląd.

Konstrukcja:

Budowa: Dławik z mosiądzu niklowanego składający się z czterech części

(nakrętka kontrolująca, pierścienia zaciskowego, okucia i korpusu).

Materiał: Nakrętka kontrolująca oraz korpus wykonane są z mosiądzu niklowanego.

Okucie z mosiądzu poddane procesowi pasywacji, pierścień zaciskowy z PA6.

Dopuszczenia: Uszczelki dławików redukcyjnych wykonane z gumy niepalnionej EPDM klasyfikacja V0, odpowiednie do aplikacji kolejowych HL 1, HL 2 i HL 3 zgodnie z normą EN 45545-2, R22 i R23.

Temperatura: -45 °C do +105 °C stała temperatura pracy.

Klasa szczelności: IP 65. Dławiki redukcyjne IP68 pomiędzy puszką łączeniową.

Kolor: Metaliczny.

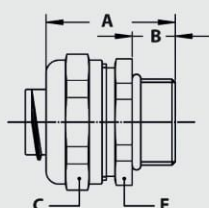
Zestaw połączeniowy, okucie z mosiądzu poddane procesowi pasywacji, pierścień zaciskowy z PA6, dla połączenia Multiflex typ FCD/FCE/FCC, IP65



GWINT	MULTITITE ROZMIAR (DN)	MIN.ŚR.WEW. (MM)	ROZMIAR GWINTU			STAND. OPAK.	NUMER KAT.	WAGA (KG/100)
			ISO	Pg	NPT			
-	12	8,3	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.012.0	0,8
-	16	11,2	M16 x 1,5	Pg 11	1/2" NPT	10	817.016.0	0,8
-	20	15,2	M20 x 1,5	Pg 16	1/2" NPT	10	817.020.0	1,1
-	25	19,2	M25 x 1,5	Pg 21	3/4" NPT	5	817.025.0	1,5
-	32	25,9	M32 x 1,5	Pg 29	1" NPT	5	817.032.0	3,3

Zestaw połączeniowy dla FCD i FCE może być użyty we wszystkich typach dławików kompaktowych.

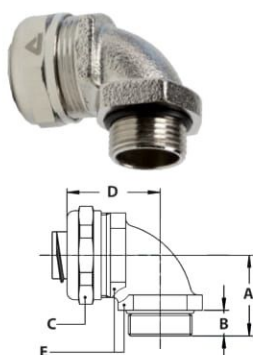
Dławik prosty ISO, kompaktowy, męski, mosiądz niklowany (zawierający w komplecie zestaw łączeniowy)



GWINT ZEW.	GWINT WEW.	MIN.ŚR.WEW (MM)	WYMIARY (MM)					STAND. OPAK.	NUMER KAT.	WAGA (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	12	8,3	31	10	26	-	24	10	712.015.4	4,3
M20 x 1,5	12	8,3	31	10	26	-	24	10	712.014.4	4,4
M16 x 1,5	16	11,2	31	10	26	-	24	10	712.016.4	4,3
M20 x 1,5	16	11,2	31	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
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	-	42	5	712.032.4	13,9
M40 x 1,5	40	35,1	40	13	56	-	54	2	712.040.4	19,5
M50 x 1,5	40	35,1	46	14	62	-	58	2	712.045.4	28,3
M50 x 1,5	50	45,4	46	14	62	-	58	2	712.055.4	39,5
M63 x 1,5	50	45,4	52	16	76	-	72	2	712.060.4	42,6

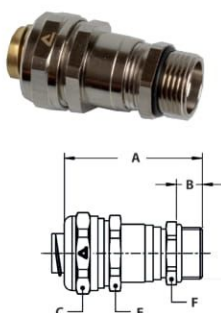
DŁAWIKI KOMPAKTOWE IP 65 DLA FCD/FCE/FCC, MOSIĄDZ NIKLOWANY

Dławik 90° ISO, kompaktowy, męski, mosiądz niklowany
(zawierający w komplecie zestaw łączeniowy)



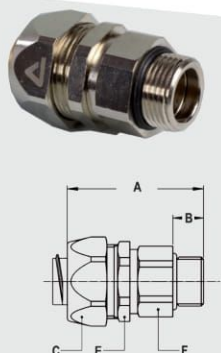
GWINT ZEW.	GWINT WEW.	MIN.SR.WEW (MM)	WYMIARY (MM)					STAND. OPAK.	NUMER KAT.	WAGA (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	12	8,3	26	10	26	31	22	10	712.915.4	7
M20 x 1,5	12	8,3	26	10	26	32	24	10	712.914.4	8,3
M16 x 1,5	16	11,2	26	10	26	31	22	10	712.916.4	7
M20 x 1,5	16	11,2	26	10	26	32	24	10	712.917.4	8,3
M20 x 1,5	20	15,2	28	10	29	34	27	10	712.920.4	9,8
M25 x 1,5	25	19,2	32	10	35	40	33	5	712.925.4	17
M32 x 1,5	32	25,9	40	12	45	49	42	5	712.932.4	30
M50 x 1,5	40	35,1	52	14	62	57	60	2	712.945.4	60,5
M63 x 1,5	50	45,4	62	16	76	68	72	2	712.960.4	94,6

Dławik redukcyjny uszczelniający kabel ISO, męski, mosiądz niklowany,
podwójna uszczelka zgodnie z EN-45545-2, HL1/HL2/ HL3,
tabela R22 i R23 (zawierający w komplecie zestaw łączeniowy)



GWINT ISO	MULTITITE ROZMIAR (MM)	ZAKRES USZCZ. W (MM)	WYMIARY (MM)					STAND. OPAK.	NUMER KAT.	WAGA (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	12	4,0 - 8,3	50	10	26	24	18	10	712.715.4	7,2
M20 x 1,5	12	4,0 - 8,3	50	10	26	24	22	10	712.714.4	7,8
M16 x 1,5	16	4,0 - 9,5	50	10	26	24	18	10	712.716.4	7,2
M20 x 1,5	16	4,0 - 9,5	50	10	26	24	22	10	712.717.4	7,8
M20 x 1,5	20	6,0 - 13,0	53	10	29	27	22	10	712.720.4	8,2
M25 x 1,5	20	6,0 - 13,0	54	10	29	27	27	5	712.722.4	9,6
M25 x 1,5	25	11,0 - 18,0	56	10	35	33	27	5	712.725.4	12,5
M32 x 1,5	25	11,0 - 18,0	58	12	35	33	35	5	712.728.4	15,8
M32 x 1,5	32	16,0 - 25,0	61	12	45	42	35	5	712.732.4	22,5
M40 x 1,5	32	16,0 - 25,0	63	13	45	42	43	2	712.735.4	26,7

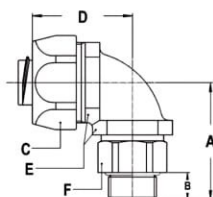
Dławik prosty kompaktowy ISO, obrotowy, męski, mosiądz niklowany
(zawierający w komplecie zestaw łączeniowy)



GWINT ISO	MULTITITE ROZMIAR (MM)	ZAKRES USZCZ. W (MM)	WYMIARY (MM)					STAND. OPAK.	NUMER KAT.	WAGA (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	12	8,3	48	10	26	24	21	10	813.015.4	8,1
M16 x 1,5	16	11,2	48	10	26	24	21	10	813.016.4	8,1
M20 x 1,5	20	15,2	49	10	29	27	25	10	813.020.4	10,2
M25 x 1,5	25	19,2	49	10	35	33	31	5	813.025.4	13,8
M32 x 1,5	32	25,9	55	12	45	42	38	5	813.032.4	32,5
M50 x 1,5	40	35,1	65	14	62	58	55	2	813.045.4	74
M63 x 1,5	50	45,4	74	16	76	72	68	2	813.060.4	130

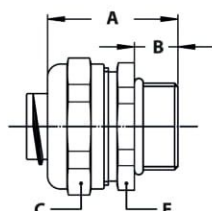
DŁAWIKI KOMPAKTOWE IP 65 DLA FCD/FCE/FCC, MOSIĄDZ NIKLOWANY

Dławik 90° ISO, kompaktowy, męski, mosiądz niklowany
(zawierający w komplecie zestaw łączeniowy)



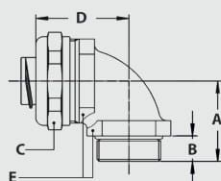
GWINT ISO	GWINT WEW.	MIN.SR.WEW (MM)	WYMIARY (MM)					STAND. OPAK.	NUMER KAT.	WAGA (KG/100)	WEIGHT (KG/100)
			A	B	C	D	E				
M16 x 1,5	12	8,3	39	10	26	35	22	22	10	813.915.4	10,8
M16 x 1,5	16	11,2	39	10	26	35	22	22	10	813.916.4	10,8
M20 x 1,5	20	15,2	39	10	29	37	27	25	10	813.920.4	13,2
M25 x 1,5	25	19,2	46	10	35	44	33	31	5	813.925.4	22,8
M32 x 1,5	32	25,9	55	12	45	55	42	38	5	813.932.4	41,4

Dławik prosty Pg, kompaktowy, męski, mosiądz niklowany
(zawierający w komplecie zestaw łączeniowy)



GWINT PG	GWINT WEW.	MIN.SR.WEW (MM)	WYMIARY (MM)					STAND. OPAK.	NUMER KAT.	WAGA (KG/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	16	11,2	30	10	26	-	24	10	710.011.4	4,4
Pg 13,5	16	11,2	30	10	26	-	24	10	710.013.4	4,6
Pg 16	20	15,2	32	10	29	-	27	10	710.016.4	5,1
Pg 21	25	19,2	33	10	35	-	33	5	710.021.4	7,3
Pg 29	32	25,9	36	12	45	-	44	5	710.029.4	14,4
Pg 42	40	35,1	46	14	62	-	60	2	710.040.4	29,3
Pg 48	50	45,4	52	16	76	-	72	2	710.050.4	42,6

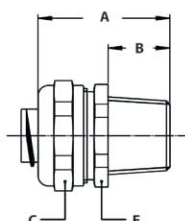
Dławik 90° Pg, kompaktowy, męski, mosiądz niklowany
(zawierający w komplecie zestaw łączeniowy)



GWINT PG	GWINT WEW.	MIN.SR.WEW (MM)	WYMIARY (MM)					STAND. OPAK.	NUMER KAT.	WAGA (KG/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	16	11,2	26	10	26	32	24	10	710.911.4	8,1
Pg 13,5	16	11,2	26	10	26	32	24	10	710.913.4	8,4
Pg 16	20	15,2	28	10	29	34	27	10	710.916.4	9,8
Pg 21	25	19,2	32	10	35	40	33	5	710.921.4	16,5
Pg 29	32	25,9	40	12	45	49	42	5	710.929.4	30,8
Pg 42	40	35,1	52	14	62	57	60	2	710.940.4	60,5
Pg 48	50	45,4	62	16	76	68	72	2	710.950.4	96,1

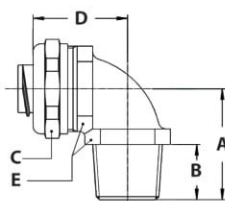
DŁAWIKI KOMPAKTOWE IP 65 DLA FCD/FCE/FCC, MOSIĄDZ NIKLOWANY

Dławik prosty NPT, kompaktowy, męski, mosiądz niklowany
(zawierający w komplecie zestaw łączeniowy)



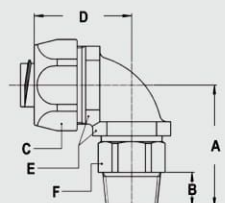
GWINT NPT	GWINT WEW.	MIN.SR.WEW (MM)	WYMIARY (MM)					STAND. OPAK.	NUMER KAT.	WAGA (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	16	11,2	35	14	26	-	24	10	714.012.4	4,8
NPT 1/2"	20	15,2	36	14	29	-	27	10	714.016.4	5,6
NPT 3/4"	25	19,2	37	14	35	-	33	5	714.020.4	7,8
NPT 1"	32	25,9	40	16	45	-	42	5	714.026.4	14,8
NPT 1.1/2"	40	35,1	50	18	62	-	58	2	714.045.4	28,8
NPT 2"	50	45,4	56	20	76	-	72	2	714.055.4	45,2

Dławik 90° NPT, kompaktowy, męski, mosiądz niklowany
(zawierający w komplecie zestaw łączeniowy)



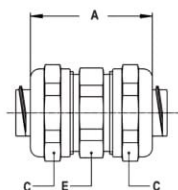
GWINT NPT	GWINT WEW.	MIN.SR.WEW (MM)	WYMIARY (MM)					STAND. OPAK.	NUMER KAT.	WAGA (KG/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	16	11,2	30	14	26	32	24	10	714.912.4	8,6
NPT 1/2"	20	15,2	32	14	29	34	27	10	714.916.4	10,2
NPT 3/4"	25	19,2	36	14	35	40	33	5	714.920.4	17,5
NPT 1"	32	25,9	44	16	45	49	42	5	714.926.4	30,5
NPT 1.1/2"	40	35,1	56	18	62	57	60	2	714.945.4	60,3
NPT 2"	50	45,4	66	20	76	68	72	2	714.955.4	94,8

Dławik 90° NPT, obrotowy, kompaktowy, męski, mosiądz niklowany (zawierający w komplecie zestaw łączeniowy)



GWINT NPT	GWINT WEW.	MIN.SR.WEW (MM)	WYMIARY (MM)					STAND. OPAK.	NUMER KAT.	WAGA (KG/100)	WEIGHT (KG/100)
			A	B	C	D	E				
NPT 1/2"	16	10,7	41	12	26	35	22	22	10	819.912.4	12
NPT 1/2"	20	13,9	41	12	29	37	27	25	10	819.916.4	14
NPT 3/4"	25	17,4	48	12	35	44	33	31	5	819.920.4	23,5
NPT 1"	32	23,4	56	13	45	55	42	38	5	819.926.4	42

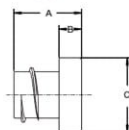
DŁAWIKI KOMPAKTOWE IP 65 DLA FCD/FCE/FCC, MOSIĄDZ NIKLOWANY



Element łączeniowy, mosiądz niklowany (kompletny)



GWINT	GWINT WEW.	MIN.ŚR.WEW (MM)	WYMIARY (MM)					STAND. OPAK.	NUMER KAT.	WAGA (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
-	32	25,9	53	-	45	-	44	5	784.026.4	25,2
-	40	35,1	69	-	62	-	58	2	784.045.4	52,4
-	50	45,1	78	-	76	-	72	2	784.055.4	76,3



Element zakończeniowy, mosiądz niklowany



GWINT	GWINT WEW.	MIN.ŚR.WEW (MM)	WYMIARY (MM)					STAND. OPAK.	NUMER KAT.	WAGA (KG/100)
			A	B	C	D	E			
-	10	5,5	18	6	13	-	-	10	264.110.0	0,4
-	12	8,5	18	6	17	-	-	10	264.112.0	0,4
-	16	11,2	18	6	20	-	-	10	264.116.0	0,8
-	18	12,6	19	6	22	-	-	10	264.118.0	1
-	20	15,2	19	6	24	-	-	10	264.120.0	1,2
-	25	19,2	21	7	30	-	-	5	264.125.0	1,8
-	32	25,9	22	8	38	-	-	5	264.132.0	2,9
-	40	34,8	24	8	49	-	-	2	264.140.0	5,2
-	50	44,8	25	8	60	-	-	2	264.150.0	7,6



Nakrętka, mosiądz niklowany, ISO



GWINT ISO	GWINT WEW.	MIN.ŚR.WEW (MM)	WYMIARY (MM)					STAND. OPAK.	NUMER KAT.	WAGA (KG/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	-	-	2,8	-	19	-	-	50	880.116.0	0,4
M20 x 1,5	-	-	3,5	-	24	-	-	50	880.120.0	0,6
M25 x 1,5	-	-	3,5	-	30	-	-	25	880.125.0	0,9
M32 x 1,5	-	-	4,5	-	35	-	-	20	880.132.0	2,2
M40 x 1,5	-	-	4,5	-	45	-	-	10	880.140.0	3,2
M50 x 1,5	-	-	5,5	-	55	-	-	10	880.150.0	5
M63 x 1,5	-	-	6	-	70	-	-	5	880.163.0	5,6



Nakrętka, mosiądz niklowany, Pg



GWINT PG	GWINT WEW.	MIN.ŚR.WEW (MM)	WYMIARY (MM)					STAND. OPAK.	NUMER KAT.	WAGA (KG/100)
			A	B	C	D	E			
Pg 11	-	-	2,9	-	21	-	-	50	880.011.0	0,3
Pg 16	-	-	3,1	-	26	-	-	50	880.016.0	0,5
Pg 21	-	-	3,6	-	32	-	-	20	880.021.0	0,8
Pg 29	-	-	4,1	-	41	-	-	20	880.029.0	1,4
Pg 36	-	-	5,1	-	51	-	-	10	880.036.0	2,1
Pg 42	-	-	5,1	-	60	-	-	5	880.042.0	3,6
Pg 48	-	-	5,6	-	64	-	-	5	880.048.0	4,1