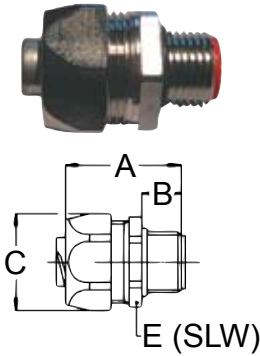


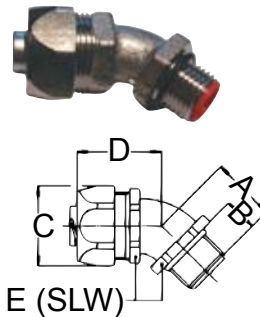
Konektory ANACONDA pro U.I.

ISO konektor, poniklovaná mosaz (včetně spojovací sady)



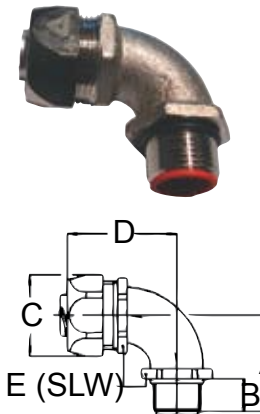
ISO závit	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M25X1,5	M32x1,5	M40x1,5	M63x1,5	
Typ UI palec	5/16"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	2"	
Min. vnitř. prům. mm	6,8	6,8	9,8	9,8	13,9	18,5	22,8	30,8	47,8	
Rozměry v mm	A	35	36	35	36	37	40	46	52	66
	B	12	13	12	13	13	15	15	16	20
	C	26	26	26	26	29	35	45	54	77
	E	24	24	24	24	27	33	43	52	74
Standardní balení ks	50	50	50	50	50	25	10	5	4	
Objednací kód	812.015.7	812.014.7	812.016.7	812.017.7	812.020.7	812.025.7	812.032.7	812.040.7	812.063.7	

ISO konektor 45°, poniklovaná mosaz (včetně spojovací sady)



ISO závit	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M25X1,5	M32x1,5	M40x1,5	M63x1,5	
Typ UI palec	5/16"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	2"	
Min. vnitř. prům. mm	6,8	6,8	9,8	9,8	13,9	18,5	22,8	30,8	47,8	
Rozměry v mm	A	23	23	23	23	25	30	34	39	53
	B	12	12	12	12	13	15	15	16	20
	C	26	26	26	26	29	35	45	54	77
	D	33	33	33	33	33	36	46	54	71
	E	22	22	22	22	27	33	42	51	74
Standardní balení ks	50	50	50	50	50	25	10	5	4	
Objednací kód	812.415.7	812.414.7	812.416.7	812.417.7	812.420.7	812.425.7	812.432.7	812.440.7	812.463.7	

ISO konektor 90°, poniklovaná mosaz (včetně spojovací sady)



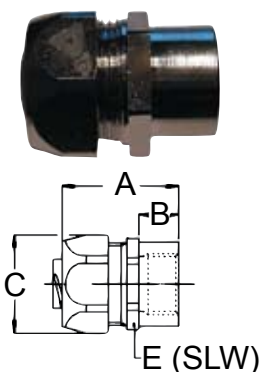
ISO závit	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M25X1,5	M32x1,5	M40x1,5	M63x1,5	
Typ UI palec	5/16"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	2"	
Min. vnitř. prům. mm	6,8	6,8	9,8	9,8	13,9	18,5	22,8	30,8	47,8	
Rozměry v mm	A	32	32	32	32	36	43	48	57	74
	B	12	12	12	12	13	15	15	16	20
	C	26	26	26	26	29	35	45	54	77
	D	42	42	42	42	43	48	59	68	96
	E	22	22	22	22	27	33	42	51	74
Standardní balení ks	50	50	50	50	50	25	10	5	4	
Objednací kód	812.915.7	812.914.7	812.916.7	812.917.7	812.920.7	812.925.7	812.932.7	812.940.7	812.963.7	

Spojovací prvky ANACONDA pro U.I.

Tyto rovné, zahnuté 45° a 90° spojovací prvky s krytím IP 40 jsou pro teplotní rozsah -45 °C až +250 °C. Také k dispozici v provedení z nerezové oceli. Spojovací prvek pro kabelovou hadici má teplotní rozsah -40 °C až +100 °C, u prvku kabelové hadice může krytí pro rozvodnou skříň dosáhnout až IP 68. Pro chráničky U.I. existuje více kombinací spojovacích prvků. Při teplotách nad 105 °C se musí odstranit O-kroužek z NBR pryže; volbou může být neoprénové těsnění.

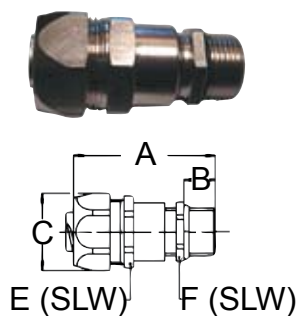
Konektory ANACONDA pro U.I.

ISO konektor s vnitřním závitem, poniklovaná mosaz (včetně spojovací sady)



ISO závit	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	M63x1,5
Typ UI palec	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	2"
Min. vnitř. prům. mm	6,8	9,8	13,9	18,5	22,8	30,8	47,8
Rozměry v mm	A	35	35	37	40	46	66
	B	12	12	13	15	15	20
	C	26	26	29	35	45	77
	E	24	24	27	33	43	74
Standardní balení ks	50	50	50	25	10	5	4
Objednávací kód	812.315.7	812.316.7	812.320.7	812.325.7	812.332.7	812.340.7	812.363.7

ISO konektor s integrovanou vývodkou, poniklovaná mosaz (včetně spojovací sady)



ISO závit	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5
Typ UI palec	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	1"
Upínací rozsah v mm	4-6,8	4-8	6-9,8	6-12	10-13,9	13-18	18-22,8
Rozměry v mm	A	57	57	57	59	62	70
	B	12	12	12	12	12	15
	C	26	26	26	29	29	35
	E	24	24	24	27	27	33
	F	18	18	22	22	27	34
	Standardní balení ks	25	25	25	25	25	25
Objednávací kód	812.715.7	812.716.7	812.717.7	812.720.7	812.722.7	812.728.7	812.735.7

Spojovací sada (vsuvka a svěrný kroužek z poniklované mosazi)



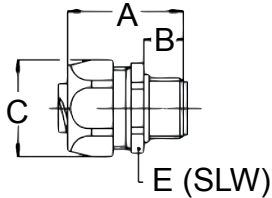
ISO závit	M16x1,5	M20x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M32x1,5	M40x1,5	M50x1,5	M63x1,5
PG závit	9	11	11	13,5	16	21	29	36	42	48
Typ UI palec	5/16"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Min. vnitř. prům. mm	8,3	8,3	10,2	10,2	13,6	18,5	23,8	31,8	36,8	47,8
Standardní balení ks	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Objednávací kód	817.210.6*	817.210.6*	817.312.6	817.312.6	817.316.6	817.320.6	817.326.6	817.235.6*	817.240.6*	817.250.6*

Spojovací prvky ANACONDA pro U.I.

Tyto rovné, zahnuté 45° a 90° spojovací prvky s krytím IP 40 jsou pro teplotní rozsah -45 °C až +250 °C. Také k dispozici v provedení z nerezové oceli. Spojovací prvek pro kabelovou hadici má teplotní rozsah -40 °C až +100 °C, u prvku kabelové hadice může krytí pro rozvodnou skříň dosáhnout až IP 68. Pro chráničky U.I. existuje více kombinací spojovacích prvků. Při teplotách nad 105 °C se musí odstranit O-kroužek z NBR pryže; volbou může být neoprénové těsnění.

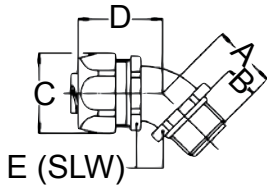
Konektory ANACONDA pro U.I.

PG konektor, poniklovaná mosaz (včetně spojovací sady)



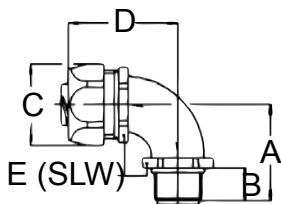
PG závit	9	11	11	13,5	16	21	29	36	48	
Typ UI palec	5/16"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	2"	
Min. vnitř. prům. mm	6,8	6,8	9,8	9,8	13,9	18,5	22,8	30,8	47,8	
Rozměry v mm	A	35	36	35	36	37	40	46	52	66
	B	12	13	12	13	13	15	15	16	20
	C	26	26	26	26	29	35	45	54	77
	E	24	24	24	24	27	33	43	52	74
Standardní balení ks	50	50	50	50	50	25	10	5	4	
Objednací kód	810.009.7	810.012.7	810.011.7	810.013.7	810.016.7	810.021.7	810.029.7	810.036.7	810.048.7	

PG konektor 45°, poniklovaná mosaz (včetně spojovací sady)



PG závit	11	11	13,5	16	21	29	36	48	
Typ UI palec	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	2"	
Min. vnitř. prům. mm	6,8	9,8	9,8	13,9	18,5	22,8	30,8	47,8	
Rozměry v mm	A	23	23	23	25	30	34	39	53
	B	12	12	12	13	15	15	16	20
	C	26	26	26	29	35	45	54	77
	D	33	33	33	33	36	46	54	71
	E	22	22	22	27	33	42	51	74
Standardní balení ks	50	50	50	50	25	10	5	4	
Objednací kód	810.412.7	810.411.7	810.413.7	810.416.7	810.421.7	810.429.7	810.436.7	810.448.7	

PG konektor 90°, poniklovaná mosaz (včetně spojovací sady)



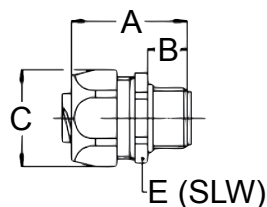
PG závit	11	11	13,5	16	21	29	36	48	
Typ UI palec	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	2"	
Min. vnitř. prům. mm	6,8	9,8	9,8	13,9	18,5	22,8	30,8	47,8	
Rozměry v mm	A	32	32	32	36	43	48	57	74
	B	12	12	12	13	15	15	16	20
	C	26	26	26	29	35	45	54	77
	D	42	42	42	43	48	59	68	96
	E	22	22	22	27	33	42	51	74
Standardní balení ks	50	50	50	50	25	10	5	4	
Objednací kód	810.912.7	810.911.7	810.913.7	810.916.7	810.921.7	810.929.7	810.936.7	810.948.7	

Spojovací prvky ANACONDA pro U.I.

Tyto rovné, zahnuté 45° a 90° spojovací prvky s krytím IP 40 jsou pro teplotní rozsah -45 °C až +250 °C. Také k dispozici v provedení z nerezové oceli. Spojovací prvek pro kabelovou hadici má teplotní rozsah -40 °C až +100 °C, u prvku kabelové hadice může krytí pro rozvodnou skříň dosáhnout až IP 68. Pro chráničky U.I. existuje více kombinací spojovacích prvků. Při teplotách nad 105 °C se musí odstranit O-kroužek z NBR pryže; volbou může být neoprénové těsnění.

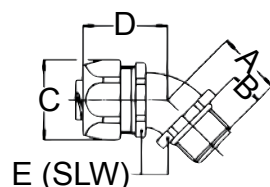
Konektory ANACONDA pro U.I.

ISO konektor, nerezová ocel AISI 303 (včetně spojovací sady)



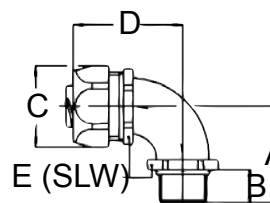
ISO závit	M16x1,5	M20x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M25X1,5	M32x1,5	M40x1,5
Typ UI palec	5/16"	5/16"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Min. vnitř. prům. mm	6,8	6,8	9,8	9,8	13,9	18,5	22,8	30,8
Rozměry v mm	A	35	36	35	36	37	40	52
	B	12	13	12	13	13	15	16
	C	26	26	26	26	29	35	54
	E	24	24	24	24	27	33	52
Standardní balení ks	50	50	50	50	50	25	10	5
Objednávací kód	812.015.8	812.013.8	812.016.8	812.017.8	812.020.8	812.025.8	812.032.8	812.040.8

ISO konektor 45°, nerezová ocel AISI 303 (včetně spojovací sady)



ISO závit	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M25X1,5	M32x1,5
Typ UI palec	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Min. vnitř. prům. mm	6,8	9,8	13,9	18,5	22,8
Rozměry v mm	A	23	23	25	30
	B	12	12	13	15
	C	26	26	29	35
	D	33	33	33	36
	E	27	27	27	33
Standardní balení ks	50	50	50	25	10
Objednávací kód	812.415.8	812.416.8	812.420.8	812.425.8	812.432.8

ISO konektor 90°, nerezová ocel AISI 303 (včetně spojovací sady)



ISO závit	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M25X1,5	M32x1,5
Typ UI palec	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Min. vnitř. prům. mm	6,8	9,8	13,9	18,5	22,8
Rozměry v mm	A	32	32	36	43
	B	12	12	13	15
	C	26	26	29	35
	D	42	42	43	48
	E	27	27	27	33
Standardní balení ks	50	50	50	25	10
Objednávací kód	812.915.8	812.916.8	812.920.8	812.925.8	812.932.8

Spojovací prvky ANACONDA pro U.I.

Tyto rovné, zahnuté 45° a 90° spojovací prvky s krytím IP 40 jsou pro teplotní rozsah -45 °C až +250 °C. Také k dispozici v provedení z nerezové oceli. Spojovací prvek pro kabelovou hadici má teplotní rozsah -40 °C až +100 °C, u prvku kabelové hadice může krytí pro rozvodnou skříň dosáhnout až IP 68. Pro chráničky U.I. existuje více kombinací spojovacích prvků. Při teplotách nad 105 °C se musí odstranit O-kroužek z NBR pryže; volbou může být neoprénové těsnění.