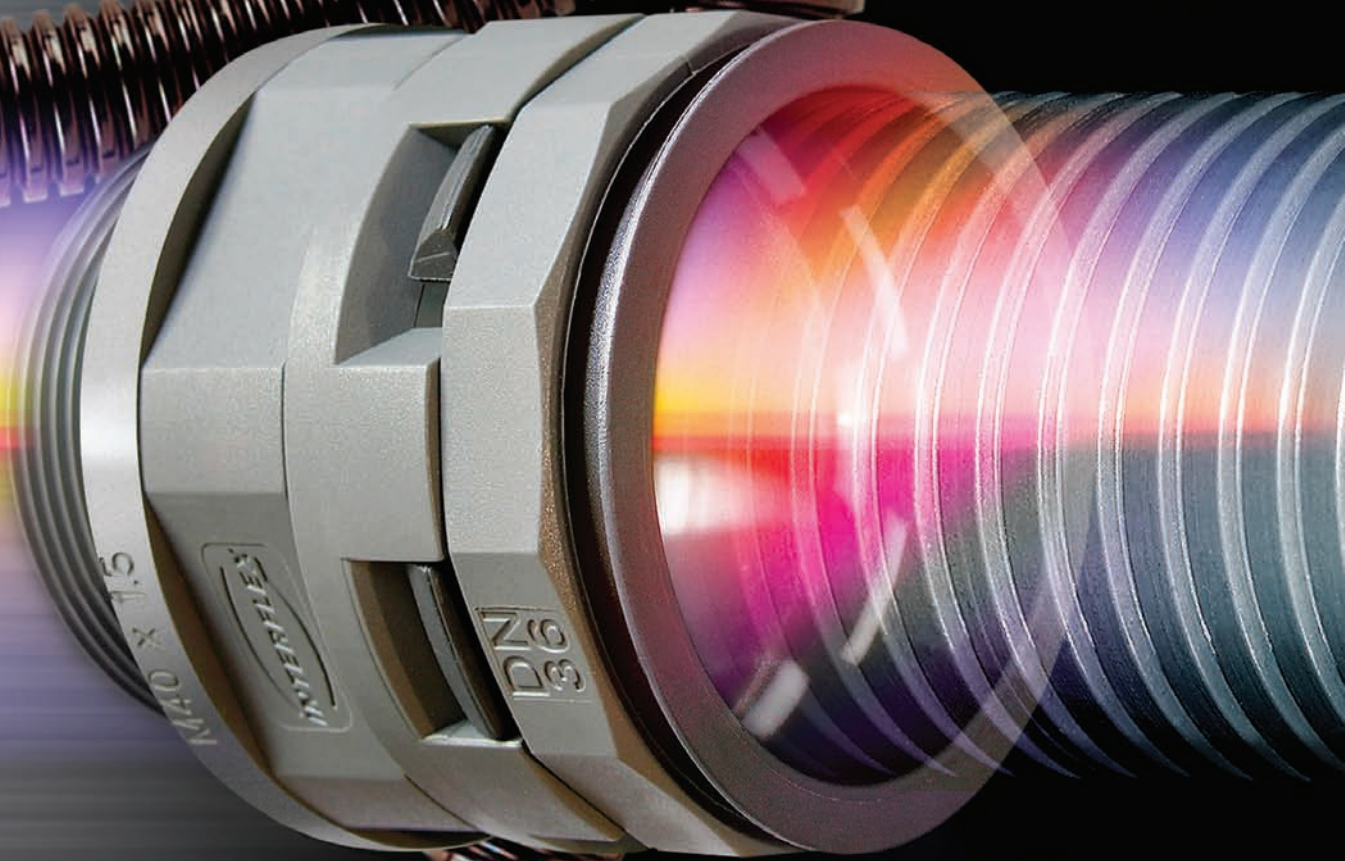
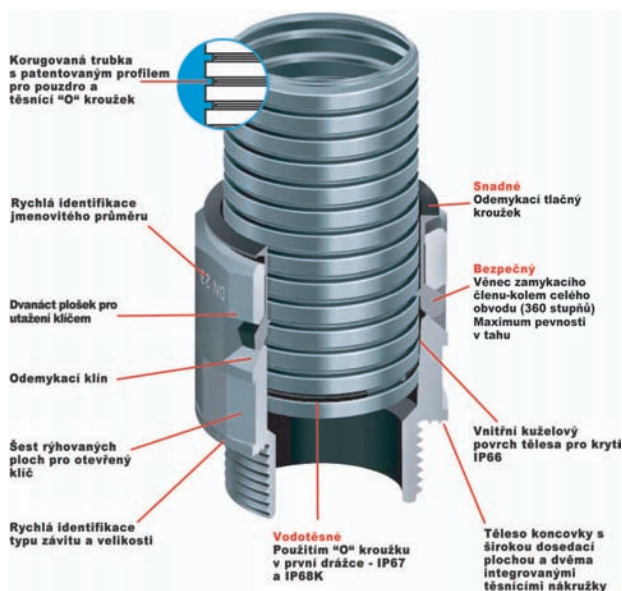




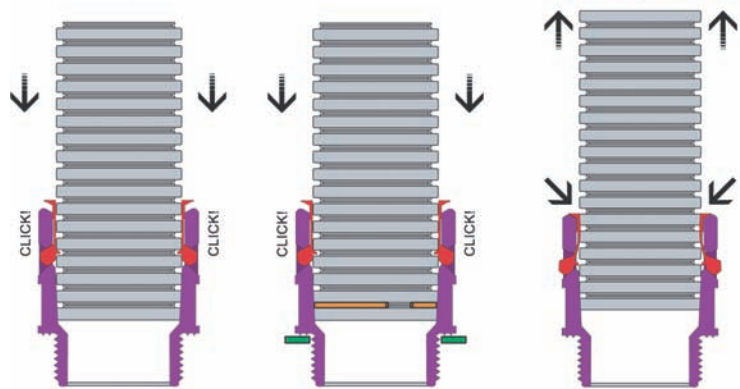
By



Systemy ochrany kabelů
Ohebné trubky



Bleskurychlé složení a rozebrání - a BEZ NÁŘADÍ



IP66

Vložit trubku až na doraz do koncovky

IP68/IP69K

Postup jako v případě IP66, ale na první prstencí trubky navléknout O-kroužek ORJ a vložit těsnění PLJ na dosedací plochu koncovky

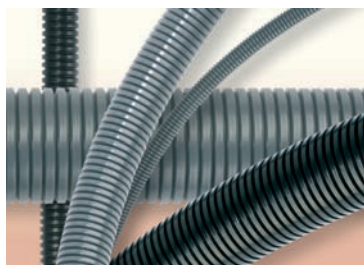
Jednoduchá demontáž: stlačte trubku a uvolněte kroužek zatlačením proti tělesu koncovky. Držte stlačený (a uvolněný) kroužek a táhněte trubku s pootáčením ven. Oba díly lze opět použít dle návodu na montáž

TRUBKY NYLOFIX A JEJICH VLASTNOSTI

- K dispozici devět druhů korugovaných ohebných trubek z různých variant materiálů PA6 a PA12.
- V tabulce jsou uvedeny specifické vlastnosti jednotlivých řad, tak jak byly přizpůsobeny pro své spektrum aplikací. S výběrem vhodného typu Vám rádi pomůžeme.

	ECT	AGT	STT	PST	VFT	RBT	IRT	HRT	FRT
Odolnost tlaku	*	**	***	****	*	*	**	****	*
Odolnost rázu	*	***	***	****	***	***	***	****	**
Min. pracovní teplota (°C)	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-50	-40	-50
Max pracovní teplota (°C)	105	105	105	105	95	90	105	105	90
Krátkodobá teplotní špička (°C)	150	150	150	150	120	140	150	150	140
Podajnost v ohybu	ohebná	ohebná	ohebná	ohebná	velmi ohebná	velmi ohebná	ohebná	ohebná	velmi ohebná
Odolnost při ohýbání	**	**	**	*	****	****	**	*	**
Pevnost v tahu	***	***	***	****	**	**	***	****	**
Vznícení - LOI Kyslíkový index (%)	>=24	>25	>25	>27	>24	>24	>34		
Hořlavost (dle UL94)	HB	V2	V2	V2	V2	—	HB		V2
Minimální velikost (ND)	7	7	7	10	7	7	7	7	7
Maximální velikost (ND)	48	95	48	48	95	95	48	48	48
Splňuje normu EN 61386-1/23	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Bez halogenů	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
Sámozhášivost	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
UL aprobace	Ano ¹⁾	Ano ¹⁾	Ano ¹⁾						

¹⁾ kromě ND7, ND70 a ND95 **** vynikající, *** velmi dobrý, ** dobrý, * akceptovatelný



NYLOFIX AGT

Popis: Flexibilní korugovaná trubka, z polyamidu PA 6 . Ohebnost je zajištěna spirálovým, nýbrž vlnovkovým profilem, patentovaného tvaru, optimalizovaného k dodatečnému těsnění o-kroužkem.

Technická data:
 Barva černá nebo šedá
 Teplotní rozsah -40°C až +105°C, krátkodobě 150°C
 Odolnost tlaku dobrá
 Odolnost rázu velmi dobrá
 Krytí IP66 až 68 podle koncovky
 Hořlavost V2 dle UL94, bez halogenů, fosforu a kadmia, UR-registered

šedá obj. číslo	černá obj. číslo	int. Ø mm	ext. Ø mm	velikost (ND)	poloměr ohybu (mm)	hmotnost g / m	balení m	Nylofix + konc. šedá	Nylofix + konc. černá	int. Ø konc. *	závit koncovky
AGT-07G	AGT-07N	6,3	10,0	7	15	18	50	MIR-07M12G	MIR-07M12N	6,5	M12 x 1,5
AGT-10G	AGT-10N	9,7	13,0	10	20	25	50	MIR-10M16G	MIR-10M16N	10,0	M16 x 1,5
AGT-12G	AGT-12N	12,2	15,8	12	30	33	50	MIR-12M16G	MIR-12M16N	10,0	M16 x 1,5
AGT-17G	AGT-17N	16,8	21,2	17	40	56	50	MIR-17M20G	MIR-17M20N	14,5	M20 x 1,5
AGT-18G	AGT-18N	17,3	21,4	18	45	56	50				
AGT-23G	AGT-23N	22,6	28,5	23	55	90	50	MIR-23M25G	MIR-23M25N	18,5	M25 x 1,5
AGT-29G	AGT-29N	28,3	34,5	29	65	122	50	MIR-29M32G	MIR-29M32N	25,5	M32 x 1,5
AGT-36G	AGT-36N	36,3	42,5	36	80	152	30	MIR-36M40G	MIR-36M40N	32,0	M40 x 1,5
AGT-48G	AGT-48N	47,4	54,5	48	95	212	30	MIR-48M50G	MIR-48M50N	42,0	M50 x 1,5
AGT-70G	AGT-70N	69,1	80,7	70	200	423	10**				
AGT-95G	AGT-95N	91,7	106,0	95	265	660	10**				

*) Dostupná i verze s větším vnitřním průměrem

**) Jiné délky na dotaz



NYLOFIX PLUS MIR-M

Popis: Flexibilní korugovaná trubka, z polyamidu PA 6. Ohebnost je zajištěna nikoli spirálovým, nýbrž vlnkovým profilem, patentovaného tvaru, optimalizovaného k dodatečnému těsnění o-kroužkem.

Technická data:
 Barva černá nebo šedá
 Teplotní rozsah -40°C až +105°C, krátkodobě 150°C
 Odolnost tlaku dobrá
 Odolnost rázu velmi dobrá
 Krytí IP66 až 68 podle koncovky
 Hořlavost V2 dle UL94, bez halogenů, fosforu a kadmia, UR-registered

velikost trubky (DN)	M závit koncovky	černá obj. číslo	šedá obj. číslo	otvor klíče	délka závitů mm	celková výška mm	int. Ø mm	hmotnost g
7	M12 x 1,5	MIR-07M12N	MIR-07M12G	15	11	35	6,50	4,6
10	M16 x 1,5	MIR-10M16N	MIR-10M16G	18	11	37	10,00	6,0
12	M16 x 1,5	MIR-12M16N	MIR-12M16G	20	11	37	10,00	7,6
12	M20 x 1,5	MIR-12M20N	MIR-12M20G	20	11	37	14,00	7,8
17	M20 x 1,5	MIR-17M20N	MIR-17M20G	27	11	44	14,50	12,4
17	M25 x 1,5	MIR-17M25N	MIR-17M25G	27	12	45	18,50	13,5
23	M25 x 1,5	MIR-23M25N	MIR-23M25G	34	12	48	18,50	17,5
23	M32 x 1,5	MIR-23M32N	MIR-23M32G	34	15	51	25,50	19,6
29	M32 x 1,5	MIR-29M32N	MIR-29M32G	42	15	52	25,50	28,6
29	M40 x 1,5	MIR-29M40N	MIR-29M40G	42	16	56	32,00	32,4
36	M40 x 1,5	MIR-36M40N	MIR-36M40G	50	19	60	32,00	42,2
36	M50 x 1,5	MIR-36M50N	MIR-36M50G	50	19	60	42,00	45,9
48	M50 x 1,5	MIR-48M50N	MIR-48M50G	66	19	61	42,00	66,9
48	M63 x 1,5	MIR-48M63N	MIR-48M63G	66	19	61	54,00	72,7



LTC-M



NEC-M



MIRM-M



NBC-M



TSD



YKD

K dispozici je dalších cca 30 druhů koncovek pro specifické aplikace. Rádi Vám pomůžeme s výběrem.



NYLOFIX SDN

Popis: Nosič pro snadnou fixaci korugované trubky Nylofix z polyamidu PA 6. Nosiče se montují na podložku šrouby. Trubka je vedena pružností nosiče. Možno pevně zafixovat kabelovými pásky.

Technická data:
 Barva černá nebo šedá
 Teplotní rozsah -30°C až +105°C, krátkodobě 150°C
 Odolnost rázu velmi dobrá
 Krytí IP66, IP68 s použitím O-kroužku ORJ a ploché podložky PLJ
 Samozhášivá, bez halogenů, fosforu a kadmia

K dispozici jsou další nosiče, matice, redukce, zátky a dodatková těsnění na IP68

velikost trubky (DN)	M závit nosiče	černá obj. číslo	šedá obj. číslo	výška A mm	šířka B mm	hloubka C mm	doporuč. kab. pásek	balení ks	hmotnost g
7	M4	SND-07N	SND-07G	20	17	20	75 x 2,5	100	2,2
10	M5	SND-10N	SND-10G	23	21	20	75 x 2,5	100	2,8
12	M5	SND-12N	SND-12G	26	25	20	75 x 2,5	100	3,6
17/18	M5	SND-17N	SND-17G	32	32	20	140 x 2,5	100	5,8
23	M6	SND-23N	SND-23G	41	40	20	140 x 2,5	50	9,4
29	M6	SND-29N	SND-29G	47	46	20	160 x 2,5	30	10,8
36	M6	SND-36N	SND-36G	57	56	20	160 x 2,5	20	15,4
48	M6	SND-48N	SND-48G	70	70	20	180 x 2,5	10	21



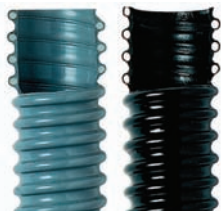
ORJ O-kroužek



PLJ těsnění

typ Obj. číslo	velikost trubky (DN)	int. Ø mm	příčný. Ø mm	balení ks	hmotnost g
ORJ-07	7	6,35	1,3	100	0,05
ORJ-10	10	10	1,3	100	0,06
ORJ-12	12	11,5	1,5	100	0,1
ORJ-17	17/18	16	1,8	100	0,18
ORJ-23	23	22	2	50	0,3
ORJ-29	29	29	2	30	0,39
ORJ-36	36	34	2,3	20	0,56
ORJ-48	48	44,6	2,4	10	0,84
ORJ-70	70	70	4	5	3,7
ORJ-95	95	98	4,5	5	6,5

typ Obj. číslo	M závit koncovky	ext. Ø mm	tloušťka mm	balení ks	hmotnost g
PLJ-M12	M12x1,5	18	1,5	100	0,05
PLJ-M16	M16x1,5	22	1,5	100	0,06
PLJ-M20	M20x1,5	27	1,5	100	0,1
PLJ-M25	M25x1,5	35	1,5	50	0,18
PLJ-M32	M32x1,5	43	1,5	30	0,3
PLJ-M40	M40x1,5	55	1,5	20	0,39
PLJ-M50	M50x1,5	69	1,5	10	0,56
PLJ-M63	M63x1,5	82	1,5	10	0,84



Heliplast Helitropic

HELITROPIC A HELIPLAST

Popis: Vysoce flexibilní trubka, tvořená tuhou PVC spirálou a měkkým PVC pláštěm. Dovoluje radius ohybu rovný průměru, je vodotěsná a samozhášivá. Má hladký vnitřní povrch.

Technická data:
Barva černá RAL9005 nebo šedá RAL7000.
Teplotní rozsah -5°C až +70°C
Odolnost tlaku 200N / 5cm
Odolnost rázu 2J
Krytí IP66
Dobrá odolnost vůči chemickým látkám

šedá obj. číslo	černá obj. číslo	int. Ø mm	ext. Ø mm	velikost (Pg)	poloměr ohybu (mm)	hmotnost kg / m	balení m	koncovka Helifix		Judodix koncovka **	závit koncovky
								šedá	černá		
77007 *	75007 *	9,5	12,5	7 *	14	0,051	25	—	—	337124	M12 x 1,5
77009	75009	11,4	15,5	9	16	0,065	25	341570	341560	337164	M16 x 1,5
77011	75011	14,7	18,7	11	20	0,082	25	342070	342060	337204	M20 x 1,5
77013	75013	16,2	20,4	13,5	22	0,105	25	342770	342760	337224	M20 x 1,5
77016	75016	18	22,5	16	24	0,135	25	342570	342560	337254	M25 x 1,5
77021	75021	23	27,6	21	30	0,178	25	343270	343260	337324	M32 x 1,5
77029	75029	30,5	36,1	29	38	0,25	25	344070	344060	337404	M40 x 1,5
77036	75036	40,1	46,8	36	48	0,375	25	345070	345060	337504	M50 x 1,5
77048	75048	52	59,5	48	60	0,55	25	—	—	337634	M63 x 1,5

* Nestandardní

** Koncovka s vnějším závitěm. Dostupná i verze se závitěm vnitřním

ZRUŠENO - NAHRAZENO
KONCOVKOU PŘÍMOU - CAPRI,
str. 5



HELICON

Popis: Polyamidová koncovka pro plastové spirálové trubky Heliplast a Heutropic. Ohebná spirálová trubka se šroubuje mezi dvě válcové plochy, nichž větší má vnitřní spirálové osazení. Pro montáž do zapouzdření je koncovka osazena vnějším Pg nebo metrickým závitěm

Technická data:
Barva černá nebo šedá
Teplotní rozsah -30 až +120°C
Krytí IP54 (trubka + koncovka smontované)

velikost trubky (Pg)	M závit koncovky	černá obj. číslo	šedá obj. číslo	Pg závit koncovky	černá obj. číslo	otvor klíče	délka závitu mm	celková výška mm	int. Ø mm	hmotnost g
7	M12x1,5	941247	921205	PG 7	920702					
9	16x1,5	941647	921605	PG 9	920902	19	7	18,5	8	3
11	20x1,5	942047	922005	PG 11	921102	22	8	20	11	4
13,5	20x1,5	942247	922205	PG 13	921302	24	8	21	13,5	5
16	25x1,5	942547	922505	PG 16	921602	27	9	22,5	15,5	6
21	32x1,5	943247	923205	PG 21	922102	32	10	26,5	19,5	9
29	40x1,5	944047	924005	PG 29	922902	41	12	30,5	27	16
36	50x1,5	945047	925005	PG 36	923602	55	14	34,5	36	25



JUDODIX S IZOLOVANOU (PLASTOVOU) KONCOVKOU (UKONČOVACÍ) VLOŽKOU

Popis: Kovová koncovka z poniklované mosazi pro plastové spirálové trubky Heliplast a Heutropic. Ohebná spirálová trubka se šroubuje na vnější spirálové osazení plastové ukončovací vložky a převlečnou maticí je fixována v mosazné koncovce. Pro montáž do zapouzdření je koncovka osazena vnějším Pg nebo metrickým závitěm. Varianta koncovky s vnitřním závitěm na dotaz.

Technická data:
Povrch niklovaný, lesklý
Teplotní rozsah -40 až +70°C
Krytí IP66 (trubka + koncovka smontované)
Varianta koncovky s vnitřním závitěm na dotaz

velikost trubky (Pg)	M závit koncovky	nikl. mosaz obj. číslo	Pg závit koncovky	nikl. mosaz obj. číslo	otvor klíče I	otvor klíče II	délka závitu mm	celková výška mm	int. Ø mm	hmotnost g
7	M12x1,5	3371124	PG 7	330704	17	19	6	16,2	7,5	11,3
9	16x1,5	3371164	PG 9	330904	20	22	6	18,5	9,2	17
11	20x1,5	3371204	PG 11	331104	24	26	7	20	11,9	24
13,5	20x1,5	3371224	PG 13	331304	26	28	7	20,2	13,6	27
16	25x1,5	3371254	PG 16	331604	28	30	8	22	15,3	32,6
21	32x1,5	3371324	PG 21	332104	36	36	8	24,5	20,2	56,5
29	40x1,5	3371404	PG 29	332904	45	47	10	29,5	26,7	95,3
36	50x1,5	3371504	PG 36	333604	58	60	11	37	34,6	176
48	63x1,5	3371634	PG 48	334804	70	74	15	47,5	45,3	330



CAPRISOUPLE

Popis: Flexibilní trubka, tvořená tuhou PVC spirálou a měkkým PVC pláštěm. Je vodotěsná, samozhášivá a má hladký vnitřní povrch.

Technická data:

Barva černá
Teplotní rozsah -5 až +70°C
Deformace v tlaku < 25% při 350N
Samozhášivá , V0 dle UL94
Krytí IP66

černá obj. číslo	int. Ø mm	int. Ø mm	velikost (N*)	hmotnost kg / m	balení m	koncovka černá			
						přímá ISO	přímá Pg	otočná Pg	úhlová Pg
320805	8	12	8	0,06	25	—		352408	
320905	10	14,7	10	0,08	25	341560	340900	352410	
321205	12	16,4	12	0,082	25	—		352412-14	372412-14
321105	14	18,9	14	0,104	25	342060	341100	352415	372415
321305	16	20,7	16	0,108	25	342760	341300	352417-18	372416-18
321605	18	22,5	18	0,124	25	342560	341600	352420	
322105	22	27,2	22	0,175	25	343260	342100	352423	372422-23
322805	28	33,5	28	0,22	25	—		352429	372428
322905	30	36	30	0,248	25	344060	342900		
323505	35	41	35	0,284	25	—		352436	372435
323605	40	46,4	40	0,36	25	345060	343600	352437	
324805	50	57,2	50	0,487	25	346360	344800	352448	



CAPRI – KONCOVKA PŘÍMÁ

Popis: Polyamidová koncovka pro plastové spirálové trubky Caprisouple. Ohebná spirálová trubka se šroubuje mezi dvě válcové plochy, nichž větší má vnitřní spirálové osazení. Pro montáž do zapouzdření je koncovka osazena vnějším Pg nebo metrickým závitem.

Technická data:

Barva černá
Teplotní rozsah -5 až +70°C
Krytí IP66 (s plochou podložkou na připojovacím závitu)

M závit koncovky	černá obj. číslo	otvor klíče	Pg závit koncovky	černá obj. číslo	otvor klíče	délka závitu mm	int. Ø mm	hmotnost g
16	341560	20	Pg 9	340900	19	7	8	3
20	342060	24	Pg 11	341100	22	8	11	4
20	342760	24	Pg 13,5	341300	24	8	13,5	5
25	342560	27	Pg 16	341600	27	9	15,5	6
32	343260	36	Pg 21	342100	32	10	19,5	9
40	344060	44	Pg 29	342900	41	12	27	16
50	345060	54	Pg 36	343600	55	14	36	25
63	346360	67	Pg 48	344800	65	16	47	46

CAPRI – KONCOVKA PŘÍMÁ, OTOČNÁ



Popis: PVC koncovka pro plastové spirálové trubky Caprisouple. Ohebná spirálová trubka se šroubuje mezi dvě válcové kleštiny, nichž větší má vnitřní spirálové osazení. V kleštinách je trubka fixována ještě přeplečnou maticí. Celá hlavice je potom uložena v kluzném pouzdru, otočná vůči vnějšímu připojovacímu závitu.

Technická data:

Barva černá
Teplotní rozsah -5 až +70°C
Samozhášivá , V0 dle UL94
Krytí IP66 (s plochou podložkou na připojovacím závitu)

velikost trubky (N*)	Pg závit koncovky	černá obj. číslo	otvor klíče I	otvor klíče II	délka závitu mm	int. Ø mm	hmotnost g
8	Pg 7	352408	20	19	10	6	10
10	Pg 7	352410	23	22	10	8	11,2
12	Pg 9	352412	25	24	10	10	12,9
12	Pg 11	352413	25	24	10	10	14
12	Pg 13,5	352414	25	24	10	10	15
14	Pg 13,5	352415	28	27	12,5	12	20
16	Pg 13,5	352417	30	29	12,5	13	21,6
16	Pg 16	352418	30	29	12,5	13	23,1
18	Pg 16	352420	33	33	12,5	16	27
22	Pg 21	352423	38	36	13	20	31,5
28	Pg 29	352429	45	43	15	25	54,2
35	Pg 36	352436	54	52	16	33	81,3
40	Pg 36	352437	60	58	17,5	38,2	89
50	Pg 48 DIN	352448	70	70	19,5	47,8	130

ONDAPLAST A ONDATROPIC



Popis: Ohebná spirálová trubka z pozinkované oceli válcované za studena, opláštěná samozhášivým PVC. Zámek spirály má speciální profil, aby nepoškodil vnější plastovou vrstvu. Stíní elmag. pole a chrání proti vodě. Verze z nerezové oceli na dotaz.

Technická data:
 Barva šedá RAL7000 nebo černá RAL9005
 Teplotní rozsah -10°C až +80°C
 Odolnost tlaku 1500N / 5cm
 Odolnost rázu 6J
 Krytí IP66
 Pro strojírenství a náročné klimatické podmínky
 Může tvořit součást elektromagnetického stínění

Ondaplast Ondatropic

šedá Obj. číslo	černá Obj. číslo	int. Ø mm	ext. Ø mm	velikost (Pg)	poloměr ohybu (mm)	hmotnost kg / m	balení m	Judodix konc**	závit koncevky
99007 *	96007 *	9,2	12,6	7 *	30	0,108	50	337124	M12 x 1,5
99009	96009	11,3	15,4	9	38	0,207	50	337164	M16 x 1,5
99011	96011	14,4	18,8	11	52	0,244	50	337204	M20 x 1,5
99013	96013	16	20,5	13,5	54	0,268	50	337224	M20 x 1,5
99016	96016	17,9	22,5	16	60	0,297	50	337254	M25 x 1,5
99021	96021	23	28,4	21	72	0,4	25	337324	M32 x 1,5
99029	96029	30,6	37,2	29	76	0,58	25	337404	M40 x 1,5
99036	96036	39,4	47,2	36	102	0,835	25	337504	M50 x 1,5
99048	96048	51,8	60	48	115	1,14	20	337634	M63 x 1,5

* Nestandardní

** Konec s vnějším závit. Dostupná i verze se závit. vnitřním



ECOPLAST

Popis: Odlehčená verze ohebné spirálové trubky z pozinkované oceli válcované za studena, opláštěná samozhášivým PVC. Stíní elmag. pole a chrání proti vodě.. Nižší cena a poloviční hmotnost při vyšší flexibilitě a odpovídající pevnosti.

Technická data:
 Barva šedá RAL7000
 Teplotní rozsah -10°C až +80°C
 Odolnost tlaku 1000N / 5cm
 Odolnost rázu 2J
 Krytí IP55
 Může tvořit součást elektromagnetického stínění

šedá obj. číslo	int. Ø mm	ext. Ø mm	velikost (Pg)	poloměr ohybu (mm)	hmotnost kg / m	balení m	Judodix konc**	závit koncevky
45007 *	9,2	12,2	7 *	24	0,102	25	330124	M12 x 1,5
45009	11,4	14,8	9	32	0,127	25	330164	M16 x 1,5
45011	14,9	18,4	11	34	0,168	25	330204	M20 x 1,5
45013	16,4	20	13,5	36	0,187	25	330224	M20 x 1,5
45016	18,2	21,8	16	42	0,21	25	330254	M25 x 1,5
45021	22,7	27,6	21	56	0,325	25	330324	M32 x 1,5
45029	31,1	36,2	29	72	0,46	25	330404	M40 x 1,5
45036	39,9	46,5	36	92	0,68	25	330544	M50 x 1,5
45048	52,8	59,5	48	108	0,9	20	330634	M63 x 1,5

* Nestandardní

** Konec s vnějším závit. Dostupná i verze se závit. vnitřním



INTERFLEX

Popis: Ohebná spirálová trubka z pozinkované oceli válcované za studena, neopláštěná. Nechrání proti vodě.

Technická data:
 Povrch kovový, matný
 Teplotní rozsah až do +800°C
 Odolnost tlaku 1500N / 5cm
 Odolnost rázu 6J
 Krytí IP40
 Může tvořit součást elektromagnetického stínění

šedá obj. číslo	int. Ø mm	ext. Ø mm	velikost (Pg)	poloměr ohybu (mm)	hmotnost kg / m	balení m	Judodix konc**	závit koncevky
22003 *	5,8	8,1	NW 6 *	30	0,055	50	—	
22004 *	6,8	9,1	NW 7 *	30	0,07	50	—	
22005 *	8	11	NW 8 *	25	0,088	50	—	
22007 *	10	13	7 *	30	0,097	50	330124	M12 x 1,5
22009	11,9	15,2	9	36	0,185	50	330164	M16 x 1,5
22011	15,2	18,6	11	52	0,22	50	330204	M20 x 1,5
22013	17	20,4	13,5	54	0,235	50	330224	M20 x 1,5
22016	18,5	22,5	16	62	0,275	50	330254	M25 x 1,5
22021	24	28,3	21	64	0,34	25	330324	M32 x 1,5
22029	32,3	37	29	70	0,48	15	330404	M40 x 1,5
22036	41,5	47	36	100	0,665	15	330504	M50 x 1,5
22048	54,5	60	48	106	0,88	15	330634	M63 x 1,5
22021 ***	63	70	NW 2 1/2"	120	1,35	10	—	

* Nestandardní

** Konec s vnějším závit. Dostupná i verze se závit. vnitřním

*** Další rozměry 3" a 4" na dotaz



INTERFLEX - INOX

Popis: Ohebná spirálová trubka z vysokolegované, nerezové oceli válcované za studena, neopláštěná. Nechrání proti vodě.

Technická data:
Povrch kovový, lesklý
Teplotní rozsah až do +500°C
Odolnost tlaku 1500N / 5cm
Odolnost rázu 6J
Krytí IP40
Může tvořit součást elektromagnetického stínění

Sedá Obj. číslo	int. Ø mm	ext. Ø mm	Velikost (Pg)	Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost kg / m	Balení m	Judodix konc**	Závit Koncovky
30009	12	15,2	9	36	0,162	50	330164	M16 x 1,5
30011	14,9	18,6	11	52	0,19	50	330204	M20 x 1,5
30013	16,7	20,4	13,5	54	0,21	50	330224	M20 x 1,5
30016	18,8	22,5	16	62	0,245	50	330254	M25 x 1,5
30021	24	28,3	21	64	0,4	25	330324	M32 x 1,5
30029	32,7	37	29	70	0,55	15	330404	M40 x 1,5
30036	41	47	36	100	0,72	15	330504	M50 x 1,5
30048	54	60	48	106	0,95	15	330634	M63 x 1,5
30250 ***	63	70	NW 2 1/2"	120	1,38	10	—	

** Koncovka s vnějším závit. Dostupná i verze se závitom vnitřním

*** Další rozměry 3" a 4" na dotaz



Judodix s vodivou koncovou (ukončovací) vložkou

Popis: Kovová koncovka z poniklované mosazi pro plastové spirálové trubky Heliplast a Heütropic. Ohebná spirálová trubka se šroubuje na vnější spirálové osazení mosazné ukončovací vložky a převlečnou maticí je fixována v mosazné koncovce. Pro montáž do zapouzdření je koncovka osazena vnějším metrickým závitom. Varianta koncovky s vnitřním závitom na dotaz.

Technická data:
Povrch niklovaný, lesklý
Teplotní rozsah -40 až +70°C
Krytí IP65 (trubka + koncovka smontované)
Varianta koncovky s vnitřním závitom na dotaz

Velikost trubky (Pg)	M Závit koncovky	Nikl.mosaz Obj. číslo	Otvor klíče I	Otvor klíče II	Délka závitů mm	Celková výška mm	int. Ø mm	Hmotnost g
7	M12 x 1,5	330124	17	19	6	16,2	7,5	14
9	M16 x 1,5	330164	20	22	6	18,5	9,2	21
11	M20 x 1,5	330204	24	26	7	20	11,9	31
13,5	M20 x 1,5	330224	26	28	7	20,2	13,6	33,8
16	M25 x 1,5	330254	28	30	8	22	15,3	41,4
21	M32 x 1,5	330324	36	36	8	24,5	20,2	72,8
29	M40 x 1,5	330404	45	47	10	29,5	26,7	125,8
36	M50 x 1,5	330504	58	60	11	37	34,6	238,4
48	M63 x 1,5	330634	70	74	15	47,5	45,3	487



Isolovaná ukončovací vložka

Popis: Plastová koncovka z polyethylénu. Ohebná spirálová trubka se šroubuje na vnější spirálové osazení a z vnějšku je překryta plastovým límcem. V důsledku toho není kovový plášť trubky vodivě spojen se zapouzdřením.

Technická data:
Barva šedá
Teplotní rozsah -5 až +80°C

Velikost trubky (Pg)	Šedá Obj. číslo	Balení	int. Ø mm	Hmotnost g
7	330737	100	7,5	0,8
9	330937	100	9,2	1,2
11	331137	100	11,9	1,7
13,5	331337	100	13,6	2
16	331637	100	15,3	2,4
21	332137	100	20,2	4,2
29	332937	25	26,7	10
36	333637	25	34,6	16
48	334837	25	45,3	28

Firma **EROCOMM** byla založena v roce 1993 jako výhradní zastoupení německé firmy ABL SURSUM v České republice a na Slovensku. V souladu s požadavky zákazníků jsme rozsáhlý výrobní program ABL SURSUM doplnili o distribuci a technickou podporu komponentů pro obytné a zejména průmyslové instalace dalších předních výrobců – WERIT, CAPRI, ELEMATIC, FTG, FLEXATEC, SCHULTE, ISV, IDE, INTERFLEX, SINARD a SIB. K dodávkám firmy EROCOMM patří také zásuvkové kombinace a kompletní rozváděče, které pro nás dle přání zákazníka kompletuje sesterská firma EROPO, kvalifikovaný výrobce rozvaděčů.

Vaší pozornosti doporučujeme také
Další sortimenty našeho systému pro kabelové instalace

CAPRI: kabelové vývodky polyamidové, mosazné i nerezové. Doménou firmy jsou zejména vývodky pro všechny druhy prostředí s nebezpečím výbuchu Ex"e", Ex"i" a Ex"d" a náročné průmyslové aplikace. Program zahrnuje i široký sortiment příslušenství, například redukce, ucpávky, těsnění a již zmíněné ohebné trubky.

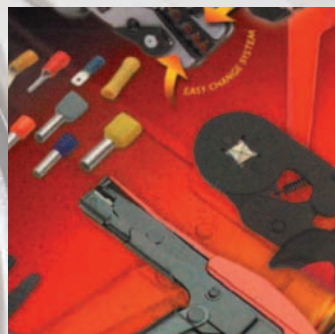
SIB: kabelové vývodky a příslušenství v různých materiálových provedeních (plast, mosaz, ponikovaná mosaz, ocel, nerezová ocel); vývodky s prodlouženými závitů a rozšířeným těsnícím rozsahem; vývodky Ex „e“ a Ex „d“. Díky různorodosti konstrukce a vlastností jsou vhodným doplněním sortimentu Capri a umožňují nám vybrat ekonomicky a technicky vhodnou vývodku pro nejrůznější Vaše aplikace.

Zapouzdření **IDE:** plastové zásuvkové skříně a zásuvkové systémy, modulová řada plechových rozváděčů na povrch v krytí IP 55 včetně příslušenství, modulová řada oceloplechových skříní v krytí IP 55 včetně příslušenství, plastové a kovové instalační a svorkovnicové skřínky až do krytí IP67 pro vnitřní i venkovní aplikace.

Oceloplechové rozváděče Argenta rozměrově pokrývají širokou škálu – celkem 38 standardních velikostí.

SINARD: přichytky ze zušlechtěné pružinové oceli pro rychlé připojování kabelů, trubek, podhledových desek apod. ke kovovým, betonovým nebo dřevěným konstrukcím. Příznivá cena, vysoká kvalita povrchové úpravy a široká paleta varřací nabízí řešení pro nejrůznější aplikace.

ELEMATIC: patří k největším výrobcům stahovacích pásků a dalšího příslušenství pro elektrotechniku v Evropě. Nabízí polyamidové stahovací pásy, kabelové koncovky (dutinky, očka apod.), spirálové trubky pro vedení svazků kabelů a smršťovací trubičky nejrůznějších vlastností.



Zastoupení pro Českou a Slovenskou republiku

ČR
EROCOMM S.R.O.
 Dřevčice 141
 250 01 Brandýs nad Labem
www.erocomm.cz
 Tel./Fax.: 326 910 950
 Fax: 326 914 319
 E-mail: info@erocomm.cz

www.erocomm.cz

SR
EROCOMM SK S.R.O.
 Koprivnická 36
 841 02 Bratislava
www.erocomm.sk
 Tel./fax: +421 264 462 480
 Mobil: +421 905 940 055
 E-mail : info@erocomm.sk