

EU Megfelelőségi Nyilatkozat

No. 2A-EU-14/23-06

A módosított 2014/35/EU irányelvvel összhangban

Mi, a **KOPOS KOLÍN a. s./**
Havlíčková 432
280 02 Kolín
Czech Republic
IČ: 61672971
DIČ: CZ61672971

kizárólag felelőségünk alapján kijelentjük,

termék/típus **Villanszerelési csatornák és kiegészítők**

gyártó **KOPOS KOLÍN a.s., Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, Czech Republic**

termék leírása:

Villanszerelési csatornák melyeket kiseleosztókhoz és alacsony feszültségű helyekre ajánlott

A csatornák 2 és 3 m. hosszúságban elérhetőek +/- 0,5% eltéréssel.

Anyag: PVC

Hőmérsékleti ellenállás raktározás alatt -15°C to +60°C

Temperature resistance összeszerelve -5°C to +60°C

Láng terjedésének ellenállása nem gyúlékony

Vizsgálat forró hurokkal: 850°C párkányoknál, ablakoknál

A nyilatkozat tárgya megfelel avonatköz EU jogharmonizációs elveknek, valamint egyéb rendeleteknek és kormányhatározatoknak.

EU-szabályozások	Kormányrendeletek	Szabványok	Minősítések és testjelentések	További technikai specifikációk
2014/35/EU - VD	a módosított 90/2016 Coll. kormányrendelet	ČSN EN50085- 1 ed. 2:06+A1:14 čl. 11.2.4 módosításokkal együtt(EN 50085-1:05 módosításokkal együtt)	Tesztjelentés száma 222187-01/01 2022.10.26.	LHD 17x17, LKZ 15x12, PK 90x55D
	a módosított 118/2016 Coll. kormányrendelet		Kiállította:Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	
		EN ISO 846 method A	Tesztjelentés száma: AZL 22/0199-01 2022.04.06.	A mikroorganizmusok aktivitásának megbecslése
		ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06+A1:14 čl. 11.2.4 módosításokkal együtt(EN 50085-1:05 módosításokkal együtt)	Tesztjelentés száma:.. 212288-01/01 2021.10.20.	LV 24x22 LP 35 PK 16x65D
			Kiállította:Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	

	<p>ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06 módosításokkal együtt (EN 50085-1:05 módosításokkal együtt) ČSN EN 50085-2-1:07 módosításokkal együtt(EN 50085-2-1:06 módosításokkal együtt)</p>	<p>Tesztjelentés száma211507-01/01 2021.07.31.</p> <p>Kiállította:Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic</p>	<p>LO 35 LO 50 LO 75</p> <p>Tesztelve a EN 50085-1 kiadásnak megfelelően. 11.2.4 Tesztelve a EN 50085-1 ed. 2 art.6.102.1-500N LO 50 ésLO 75 Tesztelve a 6.102.3-1000N LO 35 Tesztelve art.6.103.1-2000N LO35, LO50, LO75. Tesztelve a 14.1-IP 40 cikkely szerint LO35, LO 50, LO75.</p> <p>Megjegyzés 1)</p>
	<p>ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06+A1:14 čl. 11.2.4 módosításokkal együtt(EN 50085-1:05 módosításokkal együtt)</p>	<p>Tesztjelentés száma. 021981-01/01 2020.09.14.</p> <p>Kiállította: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic</p>	<p>LV 11x10, EKD 100x40, LE 100, LP 80x25, PK 140x70 D, LZ 15x12, LH 60x40, LHD 20x20, LO 35. EKE 60x60-tesztelve a EN 50085-1 ed. 2 cikkelye alapján.11.2.4</p>
	<p>ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06 módosításokkal együtt (EN 50085-1:05 módosításokkal együtt) ČSN EN 50085-2-1:07 módosításokkal együtt (EN 50085-2-1:06 módosításokkal együtt)</p>	<p>Tesztjelentés száma 911224-01/01 2019.08.28.</p> <p>Kiállította:Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic</p>	<p>LHD 17x17, PK 110x70</p>
	<p>ČSN EN 50085- 1 ed. 2:06 módosításokkal együtt(EN 50085-1:05 módosításokkal együtt) ČSN EN 50085-2-1:07 módosításokkal együtt(EN 50085-2-1:06 módosításokkal együtt)</p>	<p>Tesztjelentés száma. 801481-01/01 2018.06.13.</p> <p>Kiállította:Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic</p> <p>Tesztjelentés száma: 605023-01/01 2016.12.29.</p> <p>Kiállította:Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic</p>	<p>ESC szerint tesztelve a márkatermék – LH 60x40 HD</p> <p>megjegyzés2)</p>

		ČSN EN 50085-1 ed.1:06 módosításokkal együtt (EN 50085-1:06 módosításokkal együtt) ČSN EN 50085-2-1:07 módosításokkal együtt(EN 50085-2-1:07 módosításokkal együtt)	Tesztjelentés száma 605783-01/01 2017.02.28. Issued by: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	KP 80 PK
		ČSN EN 50085-1 ed.2:06, ČSN EN 50085-2-1:07+A1:12 čl. 10.3.2.101	Tesztjelentés száma: 404506-01/01 of 2015.01.16. Kiállította:Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	LHD 40x40 megjegyzés 3)
		ČSN EN 50085-1 ed.2:06, ČSN EN 50085-2-1:07+A1:12, IEC 61084-1:91+A1:99, IEC61084-2-1:96	Tesztjelentés száma 305645-01/01 2013.12.18. Kiállította:Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	LV, LZ, LZK, LHD, LH, LE, EK, EKE, EKD, PK, LO, LP, LPK, LR,L megjegyzés 4)
		ČSN EN 50085-1:97, ČSN EN 50085-1:06ed.2, ČSN EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07	Tesztjelentés száma: 900709-01/03 2009.04.01. Kiállította:Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	EKD 80x40, EKD 100x40, EKD120x40 Megjegyzés 5)
		ČSN EN 50085-1:97+A:99, ČSN 50085-1:06 ed.2, EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07, IEC 61084-1:97+A1:93, IEC 61084-2-1:96	Tesztjelentés száma: 800448-01/01B 2008.03.06. Kiállította:Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	LZ 15x12 Megjegyzés 6)
		ČSN EN 50085-1:97+A:99, ČSN 50085-1:06 ed.2, EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07, IEC 61084-1:97+A1:93, IEC 61084-2-1:96	Tesztjelentés száma: 800448-01/01D 2008.03.26. Kiállította: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	LE100 megjegyzés 7)

	ČSN EN 50085-1:97+A:99, ČSN 50085-1:06 ed.2, EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07, IEC 61084-1:97+A1:93, IEC 61084-2-1:96	Tesztjelentés száma: 800448-01/01E 2008.03.26. Kiállította:Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	EK 100x40 megjegyzés 8)
	ČSN EN 50085-1:97+A:99, ČSN 50085-1:06 ed.2, EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07, IEC 61084-1:97+A1:93, IEC 61084-2-1:96	Tesztjelentés száma: 800448-01/01F 2008.03.26. Kiállította:Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	PK 140x70 megjegyzés 9)
	ČSN EN 50085-1:97+A:99, ČSN 50085-1:06 ed.2, EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07, IEC 61084-1:97+A1:93, IEC 61084-2-1:96	Tesztjelentés száma: 800448-01/01G 2008.03.26. Kiállította:Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	LP 80x25 megjegyzés 10)
	ČSN EN 50085-1:97+A:99, ČSN 50085-1:06 ed.2, EN 50085-2-1:97, ČSN EN 50085-2-1:07, IEC 61084-1:97+A1:93, IEC 61084-2-1:96	Tesztjelentés száma: 800448-01/01H 2008.03.26. Kiállította:Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	L20, L40, L70 Megjegyzés11)
	ČSN EN 60529:93+A1:01+A2:14 módosításokkal együtt	Tesztjelentés száma:.. 701828-01/02 of 2017.07.19. Kiállította: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	Test IP40: LZ 15x12 LZK 15x12 LHD 50x20/1 LHD 50x20/2 LE 40 LE 60 LE 80 LE 100 EKE 100x60 EKE 140x60 EKD 80x40 EKD 120x40 PK 110x65 D LO 35 LO 50 LO 75 LP 35 LPK 80x25 LR 30 L 40 L 70 IP 40 védelem a következő csatornákon és léceken volt

			tesztelve (lásd fent.) PC+ABS anyagból gyártva egyforma termék megjelenés mellett. A tesztelt termékek egyforma anyagból készültek.,PC/ABS anyagból tesztelve lett LHD 40x40 HF PK 110x70 D HF
	ČSN EN 1127-1:2012 módosításokkal együtt ČSN CLC/TR 60079-32-1:2016 módosításokkal együtt	Bizonyítvány száma: FTZÚ 06 Ex 0043 2016.09.14. Kiállította:: Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice, státní podnik, Pikartká 7, 716 07 Ostrava Radvanice	A következő szériákhoz: LV, LH, LZ, LE, LP, LR, LO, EK, PK, LPK, LZK, LHD, EKE
	ČSN EN 50085-1 ed.2:06 čl. 10.3.2 módosításokkal együtt ČSN EN ISO 4892-2	Tesztjelentés száma 301741-01/02 2013.05.31. Kiállította: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic Tesztjelentés: Gyorsított eljárás 2010.03.02. Kiállította:: POLYMER INSTITUTE BRNO, s.r.o. Speciální materiály/Materiálový výzkum Tkalcovská 36/2, 656 49 BRNO	PVC csatorna – Ütésteszt elvégezve, UV és infravörös sugárzásnak kitéve beszerelés előtt és után UV álló –PVC csatorna
	ČSN EN 62262:97	Tesztjelentés száma: 501073-01/03 2015.04.29. Kiállította: Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	IK 06 LV 40x15
	ČSN EN 62262:97	Tesztjelentés száma.: 501073-01/01 2015.03.31. Kiállította:Electrotechnical Testing Institute, Pod Lisem 129, 171 02 Prague 71, Czech Republic	IK CODE: LHD 20X20 – IK 06 LO 35 HA – IK 07 PK 90x55 D – IK 07

		ČSN CISPR 17:2000, čl. 4.1,A.1.3,A.1.4	Tesztjelentés száma: P/07/01/15 2007.05.22. kiállította: ABEGU, a.s.ZKUŠEBNA Popelnická 446, 468 41 Tanvald	Talp PEP 60/K
		ČSN IEC 69-1+A2:1997 ČSN EN 61000-4- 4:1997 ČSN EN 61000-4- 5:1997	Tesztjelentés száma: P/99/01/22 1999.11.26. Kiállította:: ABEGU, a.s.ZKUŠEBNA Popelnická 446, 468 41 Tanvald	PK 140x70 készlet takaró fedővel
		ČSN 74 7010-82:1997, čl. 3.7 ČSN IEC 816:1994, čl. 5.5.1.2, 6.1	Tesztjelentés száma: P/03/01/26 2003.08.08. Kiállította:: ABEGU, a.s.ZKUŠEBNA Popelnická 446, 468 41 Tanvald	kábelcsatorna PK../., EKE../., EK../., takaró fedővel SK 40x20, 40x33
		ČSN EN 50085-1	Belső tesztjelentés száma: 006/2021 2021.02.16.	KP 80 PK
		ČSN EN 50085-1, ČSN EN 60695-2-11, ČSN EN 60695-2-4/1	Tesztjelentés száma:. 035/2021 2021.08.02.	Parapet csatorna PK 90x55D- újdonság
		ČSN EN 50085-1, ČSN EN 50085-2-2, ČSN EN 60695-2-11	Tesztjelentés: 042/2021 2021.08.06.	LO 50 LD
		Tesztjelentés száma:	Tesztjelentés száma: 041/2021 2021.08.27.	LO 50 HD
		ČSN EN 50085-1	Tesztjelentés száma: 38/2021 2021.07.15.	850 ° C Forró hurkos tesztelés elvégezve kábelcsatornákon és kiegészítőkn ° C
		ČSN EN 50085-1, ČSN EN 60529	Tesztjelentés száma: 36b/2021 2021.07.25.	PVC kábelcsatornák, sínek és kiegészítők – tesztelve IP védelemre, lásd a részleteket a mellékletben
		ČSN EN 50085-1, ČSN EN 60695-2-11, ČSN EN 60695-2-4/1	Tesztjelentés száma: 051/2021 2021.09.29.	LHD 40x40, gépi tesztelés - ütésteszt, külső behatások - IP teszt
1907/2006 - REACH				A felhasznált anyagok biztonsági és fizikai tűlajonságokról szóló adatlapja

A fenti előírásoknak való megfelelést a CE felirat jelöli a termékeken.

Megfelelési vizsgálati modul **MODUL A: Belső gyártásellenőrzés**

A termék műszaki dokumentációja:

- szerelési útmutató
adatlap
- a katalógus elérhető: <http://www.kopos.com/en/catalogy>
- belső dokumentumok


KOPOS KOLÍN a.s. az ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 és ISO 50001:2018 szabványok szerint megkapta a „Safety Enterprise-„Biztonságos Vállalat“ minősítést.

Aláírva: KOPOS KOLÍN a.s.



Kiadás helye: Kolín, Czech Republic
Kiadás dátuma: 2023.06.12.

Ing. Jana Dejmková
minőségbiztosítási igazgató

KOPOS KOLÍN a.s. 
Havlíčková 432, 280 02 Kolín
IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971
tel: 321 730 111 www.kopos.cz

Melléklet a No. 1 to EU Megfelelőségi Nyilatkozathoz No. 2A-EU-14/23-06

Csatornák és kiegészítők:

Megnevezés	Típus	Ütési energiával szembeni védelem	Kiegészítő neve	Cikkszám
Cable trunking	LV 11x10	0,5J ⁴⁾		
kábelcsatorna	LV 18x13	0,5J ⁴⁾	végzáró	8731
			csatlakozóidom	8732
			sarokidom	8733
			t-idom	8734
			belső sarok	8735
			külső sarok	8736
			lekerekített sarokidom	8733 R
			lekerekített t- idom	8734 R
			lekerekített belső sarok	8735 R
			lekerekített külső sarok	8736 R
			gallér	8737
				8738
				8739
			magasított gallér	8737Z
				8738Z
				8739Z
kábelcsatorna	LV 24x22	0,5J ⁴⁾	Végzáró	8791
			csatlakozóidom	8792
			sarokidom	8793
			t-idom	8794
			belső sarok	8795
			külső sarok	8796
			lekerekített sarokidom	8793R
			lekerekített t-idom	8794R
			lekerekített belső sarok	8795R
			lekerekített külső sarok	8796R
			gallér	8797
				8798
				8799
			magasított gallér	8797Z
				8798Z
				8799Z
kábelcsatorna	LV 40x15	0,5J ⁴⁾	végzáró	8711
			csatlakozóidom	8714
			sarokidom	8716
			t-idom	8715
			belső sarok	8713/2
			külső sarok	8712/2

			lekerekített sarokidom	8716R
			lekerekített t-idom	8715R
			lekerekített belső sarok	8713/2R
			lekerekített külső sarok	8712/2R
			távtartó	RLV 40x15 RLV 40x16
			gallér	8719 8717 8718
			magasított gallér	8719Z 8717Z 8718Z
kábelcsatorna	LV 40x40	0,5J ⁴⁾	végzáró	8721
			csatlakozóidom	8722
			sarokidom	8723
			t-idom	8724
			belső sarok	8725
			külső sarok	8726
			lekerekített sarokidom	8723R
			lekerekített t-idom	8724R
			lekerekített belső sarok	8725R
			lekerekített külső sarok	8726R
			gallér	8727 8728 8729
			magasított gallér	8727Z 8728Z 8729Z
			távtartó	RLV 40x40
kábelcsatorna	LV 60x40	0,5J ⁴⁾	végzáró	8741
			csatlakozóidom	8742
			sarokidom	8743
			t-idom	8744
			belső sarok	8745
			külső sarok	8746
			lekerekített sarokidom	8743R
			lekerekített t-idom	8744R
			lekerekített belső sarok	8745R
			lekerekített külső sarok	8746R
			gallér	8747 8748 8749
			magasított gallér	8747Z 8748Z 8749Z
			távtartó	RLV 60x40
kábelcsatorna	LZ 15x12	1J ⁶⁾	end	8811
			csatlakozóidom	8812
			sarokidom	8813

t-idom	8814
belső sarok	8815
külső sarok	8816
lekerekített sarokidom	8813R
lekerekített t-idom	8814R
lekerekített belső sarok	8815R
lekerekített külső sarok	8816R
gallér	8817
	8818
	8819
magasított gallér	8817Z
	8818Z
	8819Z

kábelcsatorna	LZK 15x12	1J ⁶⁾	végzáró	8801
			csatlakozóidom	8802
			sarokidom	8803
			t-idom	8804
			belső sarok	8805
			külső sarok	8806
			lekerekített sarokidom	8803R
			lekerekített t-idom	8804R
			lekerekített belső sarok	8805R
			lekerekített külső sarok	8806R
			gallér	8807
				8808
				8809
			magasított gallér	8807Z
				8808Z
				8809Z

kábelcsatorna	LHD 17x15	0,5J ³⁾	végzáró	8941
			ccsatlakozóidom	8942
			sarokidom	8943
			t-idom	8944
			belső sarok	8945
			külső sarok	8946
			lekerekített sarokidom	8943R
			lekerekített t-idom	8944R
			lekerekített belső sarok	8945R
			lekerekített külső sarok	8946R
			gallér	8947
				8948
				8949
			magasított gallér	8947Z
				8948Z
				8949Z

kábelcsatorna	LHD 17x17	0,5J ³⁾	végzáró	8671
			csatlakozóidom	8672
			sarokidom	8673
			t-idom	8674

			belső sarok	8675
			külső sarok	8676
			lekerekített sarokidom	8673R
			lekerekített t-idom	8674R
			lekerekített belső sarok	8675R
			lekerekített külső sarok	8676R
			gallér	8677
				8678
				8679
			magasított gallér	8677Z
				8678Z
				8679Z
kábelcsatorna	LHD 20x10	0,5J ³⁾	végzáró	8921
			csatlakozóidom	8922
			sarokidom	8923
			t-idom	8924
			belső sarok	8925
			külső sarok	8926
			lekerekített sarokidom	8923R
			lekerekített t-idom	8924R
			lekerekített belső sarok	8925R
			lekerekített külső sarok	8926R
			gallér	8927
				8928
				8929
			magasított gallér	8927Z
				8928Z
				8929Z
kábelcsatorna	LHD 20x20 LH 20x20	0,5J ³⁾ 0,5J ²⁾	végzáró	8621
			csatlakozóidom	8622
			sarokidom	8623
			t-idom	8624
			belső sarok	8625
			külső sarok	8626
			lekerekített sarokidom	8623R
			lekerekített t-idom	8624R
			lekerekített belső sarok	8625R
			lekerekített külső sarok	8626R
			gallér	8627
				8628
				8629
			magasított gallér	8627Z
				8628Z
				8629Z
kábelcsatorna	LHD 25x15	0,5J ³⁾	végzáró	8691
			csatlakozóidom	8692
			sarokidom	8693
			t-idom	8694

belső sarok	8695
külső sarok	8696
lekerekített sarokidom	8693R
lekerekített t-idom	8694R
lekerekített belső sarok	8695R
lekerekített külső sarok	8696R
gallér	8697
	8698
	8699
magasított gallér	8697Z
	8698Z
	8699Z

kábelcsatorna	LHD 25x20	0,5J ³⁾	végzáró	8911
			csatlakozóidom	8912
			sarokidom	8913
			t-idom	8914
			belső sarok	8915
			külső sarok	8916
			lekerekített sarokidom	8913R
			lekerekített t-idom	8914R
			lekerekített belső sarok	8915R
			lekerekített külső sarok	8916R
			gallér	8917
				8918
				8919
magasított gallér	8917Z			
	8918Z			
	8919Z			

kábelcsatorna	LHD 30x25	0,5J ³⁾	végzáró	8931
			csatlakozóidom	8932
			sarokidom	8933
			t-idom	8934
			belső sarok	8935
			külső sarok	8936
			lekerekített sarokidom	8933R
			lekerekített t-idom	8934R
			lekerekített belső sarok	8935R
			lekerekített külső sarok	8936R
			gallér	8937
				8938
				8939
magasított gallér	8937Z			
	8938Z			
	8939Z			

kábelcsatorna	LHD 32x15	0,5J ³⁾	végzáró	8601
			csatlakozóidom	8602
			sarokidom	8603
			t-idom	8604
			belső sarok	8605

			külső sarok	8606
			lekerekített sarokidom	8603R
			lekerekített t-idom	8604R
			lekerekített belső sarok	8605R
			lekerekített külső sarok	8606R
			gallér	8607
				8608
				8609
			magasított gallér	8607Z
				8608Z
				8609Z
kábelcsatorna	LH 15x10	0,5J ²⁾	végzáró	8681
			csatlakozóidom	8682
			sarokidom	8683
			t-idom	8684
			belső sarok	8685
			külső sarok	8686
			lekerekített sarokidom	8683R
			lekerekített t-idom	8684R
			lekerekített belső sarok	8685R
			lekerekített külső sarok	8686R
			gallér	8687
				8688
				8689
			magasított gallér	8687Z
				8688Z
				8689Z
kábelcsatorna	LH 40x20	0,5J ²⁾	végzáró	8631
	LHD 40x20	0,5J ³⁾	csatlakozóidom	8632
			sarokidom	8633
			t-idom	8634
			belső sarok	8635
			külső sarok	8636
			lekerekített sarokidom	8633R
			lekerekített t-idom	8634R
			lekerekített belső sarok	8635R
			lekerekített külső sarok	8636R
			gallér	8637
				8638
				8639
			magasított gallér	8637Z
				8638Z
				8639Z
kábelcsatorna	LH 40x40	0,5J ²⁾	végzáró	8641
	LHD 40x40	0,5J ³⁾	csatlakozóidom	8642
			sarokidom	8643
			t-idom	8644
			belső sarok	8645
			külső sarok	8646

			lekerekített sarokidom	8643R
			lekerekített t-idom	8644R
			lekerekített belső sarok	8645R
			lekerekített külső sarok	8646R
			gallér	8647
				8648
				8649
			magasított gallér	8647Z
				8648Z
				8649Z
kábelcsatorna	LHD 50x20	0,5J ³⁾	végzáró	8991
			csatlakozóidom	8992
			sarokidom	8993
			t-idom	8994
			belső sarok	8995
			külső sarok	8996
			gallér	8999
kábelcsatorna	LHD 50x20/1	0,5J ³⁾	végzáró	8991
			csatlakozóidom	8992
			sarokidom	8993
			t-idom	8994
			belső sarok	8995
			külső sarok	8996
			gallér	8999
kábelcsatorna	LHD 50x20/2	0,5J ³⁾	végzáró	8991
			csatlakozóidom	8992
			sarokidom	8993
			t-idom	8994
			belső sarok	8995
			külső sarok	8996
			gallér	8999
kábelcsatorna	LH 60x40	0,5J ²⁾	végzáró	8651
			csatlakozóidom	8652
			sarokidom	8653
			t-idom	8654
			belső sarok	8655
			külső sarok	8656
			lekerekített sarokidom	8653R
			lekerekített t-idom	8654R
			lekerekített belső sarok	8655R
			lekerekített külső sarok	8656R
			gallér	8657
				8658
				8659
			magasított gallér	8657Z
				8658Z
				8659Z

			távtartó válaszfal	RLH 60x40 PEK 40
kábelcsatorna	LH 80x40 P LH 80x40	0,5J ²⁾ 0,5J ²⁾	végzáró csatlakozóidom sarokidom t-idom belső sarok külső sarok lekerekített sarokidom lekerekített t-idom lekerekített belső sarok lekerekített külső sarok gallér magasított gallér	8661 8662 8663 8664 8665 8666 8663R 8664R 8665R 8666R 8667 8668 8669 8667Z 8668Z 8669Z
			távtartó válaszfal	RLH 80x40 PEK 40
kábelcsatorna Elegant	LE 40	1J ⁷⁾	végzáró csatlakozóidom sarokidom t-idom belső sarok külső sarok lekerekített sarokidom lekerekített t-idom lekerekített belső sarok lekerekített külső sarok gallér magasított gallér	8751 8752 8753 8754 8755 8756 8753R 8754R 8755R 8756R 8757 8758 8759 8757Z 8758Z 8759Z
			távtartó fedél	RLE 40 ZPNE 40 ZPNE 40x20 PNEV 40x202Z
kábelcsatorna Elegant	LE 60	1J ⁷⁾	végzáró csatlakozóidom sarokidom t-idom belső sarok	8761 8762 8763 8764 8765

külső sarok	8766
lekerekített sarokidom	8763R
lekerekített t-idom	8764R
lekerekített belső sarok	8765R
lekerekített külső sarok	8766R
gallér	8767
	8768
	8769
magasított gallér	8767Z
	8768Z
	8769Z
szűkített t-idom	8767/40
távtartó	RLE 60
fedél	ZPNE60
	ZPNE60x20

 kábelcsatorna
 Elegant

LE 80

 1J⁷⁾

végzáró	8771
csatlakozóidom	8772
sarokidom	8773
t-idom	8774
belső sarok	8775
külső sarok	8776
lekerekített sarokidom	8773R
lekerekített t-idom	8774R
lekerekített belső sarok	8775R
lekerekített külső sarok	8776R
gallér	8777
	8778
	8779
magasított gallér	8777Z
	8778Z
	8779Z
szűkített t-idom	8777/60
	8777/40
távtartó	RLE 80
fedél	ZPNE80
	ZPNE80x20

 kábelcsatorna
 Elegant

LE 100

 1J⁷⁾

végzáró	8781
csatlakozóidom	8782
sarokidom	8783
t-idom	8784
belső sarok	8785
külső sarok	8786
lekerekített sarokidom	8783R
lekerekített t-idom	8784R
lekerekített belső sarok	8785R
lekerekített külső sarok	8786R
gallér	8787
	8788
	8789

			magasított gallér	8787Z 8788Z 8789Z
			szűkített t-idom	8787/80 8787/60 8787/40
			távtartó fedél	RLE 100 ZPNE100 ZPNE100x20
kábelcsatorna	EK 100x40	2J ⁸⁾	végzáró	8521
			csatlakozóidom	8522
			sarokidom	8523
			t-idom	8524, 8524/5
			belső sarok	8525
			külső sarok	8526
			lekerekített sarokidom	8523R
			lekerekített t-idom	8524R
			lekerekített belső sarok	8525R
			lekerekített külső sarok	8526R
			gallér	8527 8528 8529
			magasított gallér	8527Z 8528Z 8529Z
			távtartó válaszfal	REK 100x40 PEK 40
kábelcsatorna	EK 120x40	2J ⁸⁾	végzáró	8531
			csatlakozóidom	8532
			sarokidom	8533
			t-idom	8534
			belső sarok	8535
			külső sarok	8536
			lekerekített sarokidom	8533R
			lekerekített t-idom	8534R
			lekerekített belső sarok	8535R
			lekerekített külső sarok	8536R
			gallér	8537 8538 8539
			magasított gallér	8537Z 8538Z 8539Z
			távtartó válaszfal	REK 120x40 PEK 40
kábelcsatorna Elegant	EKE 60x60	2J ⁸⁾	végzáró	8541
			csatlakozóidom	8542
			sarokidom	8543
			t-idom	8544

belső sarok	8545
külső sarok	8546
gallér	8547
	8548
	8549
magasított gallér	8547Z
	8548Z
	8549Z
válaszfal	PEKE 60
	PEK 60

 kábelcsatorna
 Elegant

EKE 100x60

 2J⁸⁾

végzáró	8551
csatlakozóidom	8552
sarokidom	8553
t-idom	8554
belső sarok	8555
külső sarok	8556
gallér	8557
	8558
	8559
magasított gallér	8557Z
	8558Z
	8559Z
készülékalkátét egyes	8550-11
készülékalkátét kettes	8550-12
készülékalkátét hármas	8550-13
távtartó	REKE 100

 kábelcsatorna
 Elegant

EKE 140x60

 2J⁸⁾

végzáró	8561
csatlakozóidom	8562
sarokidom	8563
t-idom	8564
belső sarok	8565
külső sarok	8566
gallér	8567
	8568
	8569
magasított gllér	8567Z
	8568Z
	8569Z
készülékalkátét egyes	8560-11
készülékalkátét kettes	8560-12
készülékalkátét hármas	8560-13
	8560-11/1
	8560-12/1
	8560-13/1
távtartó	REKE 140

 kábelcsatorna
 Elegant

EKE 180x60

 2J⁸⁾

végzáró	8571
csatlakozóidom	8572

			sarokidom	8573
			t-idom	8574
			belső sarok	8575
			külső sarok	8576
			gallér	8577
				8578
				8579
			magasított gallér	8577Z
				8578Z
				8579Z
			távtartó	REKE 180
			készülékalkátét egyes	8570-11
			készülékalkátét kettes	8570-12
			készülékalkátét hármas	8570-13
				8570-11/1
				8570-12/1
				8570-13/1
			távtartó	REKE 60
kábelcsatorna	EKD 80x40	0,5J ⁵⁾	végzáró	8501
			csatlakozóidom	8502
			sarokidom	8503
			t-idom	8504
			szűkített t-idom	8504/EKD
			belső sarok	8505
			külső sarok	8506
			lekerekített sarokidom	8503R
			szűkített t-idom	8504R
			lekerekített belső sarok	8505R
			lekerekített külső sarok	8506R
			távtartó	REKO 80x40
			válaszfal	PEKD 40
kábelcsatorna	EKD 100x40	0,5J ⁵⁾	végzáró	8511
			csatlakozóidom	8512
			sarokidom	8513
			t-idom	8514
			t-idom	8514/EKD
			belső sarok	8515
			külső sarok	8516
			lekerekített sarokidom	8513R
			lekerekített t-idom	8514R
			lekerekített belső sarok	8515R
			lekerekített külső sarok	8516R
			távtartó	REKO 100x40
			válaszfal	PEKD 40
kábelcsatorna	EKD 120x40	0,5J ⁵⁾	végzáró	8581
			csatlakozóidom	8582

			sarokidom	8583
			t-idom	8584
			t-idom	8584/EKD
			belső sarok	8585
			külső sarok	8586
			lekerekített sarokidom	8583R
			lekerekített t-idom	8584R
			lekerekített belső sarok	8585R
			lekerekített külső sarok	8586R
			távtartó	REKO 120x40
			válkaszfal	PEKD 40
kábelcsatorna	PK 110x70	1J ⁹⁾	végzáró	8421
			csatlakozóidom	8422K 8422V
			sarokidom	8423 8423K
			t-idom	8424 8423KT
			belső sarok	8425 8425K
			külső sarok	8426 8426K
			gallér	8427 8428 8429
			magasított gallér	8427Z 8428Z 8429Z
			válaszfal	PPK 70
			fedő keret	8420-11 8420-12 8420-13
kábelcsatorna	PK 110x70 D	1J ⁹⁾	végzáró	8451
			csatlakozóidom	8452
			sarokidom	8453
			t-idom	8454
			belső sarok	8455
			külső sarok	8456
			gallér	8457 8458 8459
			magasított gallér	8457Z 8458Z 8459Z
			magasított gallér készülékalátét	PKUS 60 8450-11 8450-12 8450-13
kábelcsatorna	PK 140x70	1J ⁹⁾	végzáró	8431

			csatlakozóidom	8432K
			sarokidom	8433K
			t-idom	8433KT
			belső sarok	8435K
			külső sarok	8436K
			gallér	8437
				8438
				8439
			magasított gallér	8437Z
				8438Z
				8439Z
			válaszfal	PPK 70
			fedő keret	8420-11
				8420-12
				8420-13
kábelcsatorna	PK 140x70 D	1J ⁹⁾	végzáró	8461
			csatlakozóidom	8462
			sarokidom	8463
			t-idom	8464
			belső sarok	8465
			külső sarok	8466
			gallér	8467
				8468
				8469
			magasított gallér	8467Z
				8468Z
				8469Z
			készülékalkátét	8440-11
				8440-12
				8440-13
				8440-11/1
				8440-12/1
				8440-13/1
kábelcsatorna	PK 170x70	1J ⁹⁾	végzáró	8411
			csatlakozóidom	8412
			sarokidom	8413
			t-idom	8414
			belső sarok	8415
			külső sarok	8416
			gallér	8417
				8418
				8419
			magasított gallér	8417Z
				8418Z
				8419Z
			készülékalkátét	8440-11
				8440-12
				8440-13
				8440-11/1
				8440-12/1

				8440-13/1
kábelcsatorna	PK 170x70 D	1J ⁹⁾	végzáró	8441
			csatlakozóidom	8442
			sarokidom	8443
			t-idom	8444
			belső sarok	8445
			külső sarok	8446
			gallér	8447
				8448
				8449
			magasított gallér	8447Z
				8448Z
				8449Z
				8440-11
				8440-12
			készülékalkátét	8440-13
kábelcsatorna	PK 160x65 D	1J ⁹⁾	végzáró	8481
			csatlakozóidom	8482
			sarokidom	8483
			t-idom	8484
			belső sarok	8485
			külső sarok	8486
			gallér	8487
				8488
				8489
			magasított gallér	8487Z
				8488Z
				8489Z
			fedél parapet csatornához	VPK 45
kábelcsatorna	PK 90x55 D	1J ⁹⁾	végzáró	8401
			csatlakozóidom	8402
			sarokidom	8403
			t-idom	8404
			belső sarok	8405
			külső sarok	8406
			gallér	8407
				8408
				8409
			magasított gallér	8407Z
				8408Z
				8409Z
			szűkített t-idom	8404/160
				8404/210
kábelcsatorna	PK 120x55 D	1J ⁹⁾	végzáró	8471
			csatlakozóidom	8472
			sarokidom	8473
			t-idom	8474

			belső sarok	8475
			külső sarok	8476
			gallér	8477
				8478
				8479
			magasított gallér	8477Z
				8478Z
				8479Z
kábelcsatorna	PK 200x70 D	1J ⁹⁾	végzáró	8491
	PK 210x70 D	1J ⁹⁾	csatlakozóidom	8492
			sarokidom	8493
			t-idom	8494
			belső sarok	8495
			külső sarok	8496
			gallér	8497
				8498
				8499
			magasított gallér	8497Z
				8498Z
				8499Z
			szűkített t-idom	8404/160
				8404/210
				8450-11
				8450-12
			készülékalkátét	8450-13
kábelcsatorna	PK 110X65 D	1J ⁹⁾	végzáró	8211
			csatlakozóidom	8212
			sarokidom	8213
			t-idom	8214
			belső sarok	8215
			külső sarok	8216
			gallér	8217
kábelcsatorna	PK 130X65 D	1J ⁹⁾	végzáró	8221
			csatlakozóidom	8222
			sarokidom	8223
			t-idom	8224
			belső sarok	8225
			külső sarok	8226
			gallér	8227
kábelcsatorna	PK 170X65 D	1J ⁹⁾	végzáró	8231
			csatlakozóidom	8232
			sarokidom	8233
			t-idom	8234
			belső sarok	8235
			külső sarok	8236
			gallér	8237

Profil PVC 100x100

kábelcsatorna	LO 35	Bílá 0,5J ¹⁾ Šedá 2J	végzáró	8831
			csatlakozóidom	8832
			sarokidom	8833
			t-idom	8834
			szűkített t-idom	8835
			belső sarok	8836
			lekererekített sarokidom	8833R
			lekerekített t-idom	8834R
			lekerekített szűkített t-idom	8835R
			lekerekített belső sarok	8836R
			gallér	8837
				8838
				8839
			magasított gallér	8837Z
				8838Z
	8839Z			
kábelcsatorna	LO 50	Bílá 0,5J ¹⁾ Šedá 2J	végzáró	8841
			csatlakozóidom	8842
			sarokidom	8843
			t-idom	8844
			szűkített t-idom	8845
			belső sarok	8846
			lekerekített sarokidom	8843R
			lekerekített t-idom	8844R
			lekerekített szűkített t-idom	8845R
			lekerekített belső sarok	8846R
			gallér	8847
				8848
				8849
			magasított gallér	8847Z
				8848Z
	8849Z			
kábelcsatorna	LO 70	Bílá 0,5J ¹⁾ Šedá 2J	végzáró	8881
			csatlakozóidom	8882
			sarokidom	8883
			t-idom	8884
			belső sarok	8885
			külső sarok	8886
			lekerekített sarokidom	8883R
			lekerekített t-idom	8884R
			lekerekített szűkített t-idom	8885R
			lekerekített belső sarok	8886R

			gallér	8887 8888 8889
			magasított gallér	8887Z 8888Z 8889Z
kábelcsatorna	LO 75	Bílá 0,5J ¹⁾ Šedá 2J	végzáró	8871
			csatlakozóidom	8872
			sarokidom	8873
			t-idom	8874
			belső sarok	8875
			külső sarok	8876
			lekerekített sarokidom	8873R
			lekerekített t-idom	8874R
			lekerekített szűkített t-idom	8875R
			lekerekített belső sarok	8876R
			gallér	8877 8878 8879
			magasított gallér	8877Z 8878Z 8879Z
kábelcsatorna	LP 35	2J ¹⁰⁾	végzáró	8861
			végzáró balos	8861L
			végzáró jobbos	8861 P
			csatlakozóidom	8862
			sarokidom	8863
			t-idom	8864
			szűkített t-idom	8864/1
			belső sarok	8865
			külső sarok	8866
			lekerekített sarokidom	8863R
			lekerekített t-idom	8864R
			lekerekített szűkített t-idom	8864/1R
			lekerekített belső sarok	8865R
			lekerekített külső sarok	8866R
			gallér	8867 8868 8869
			magasított gallér	8867Z 8868Z 8869Z
kábelcsatorna	LP 35/I	2J ¹⁰⁾		
kábelcsatorna	LP 80x25	2J ¹⁰⁾	végzáró	8821L
	LPK 80x25	2J ¹⁰⁾		8821P
	LPK 80X25/IB	2J ¹⁰⁾	csatlakozóidom	8822
	LPK 80X25/ID	2J ¹⁰⁾	sarokidom	8823/13 L

				8823/13 P
			t-idom	8824
			belső sarok	8825
			külső sarok	8826
			lekerekített sarokidom	8823/13LR
				8823/13PR
			lekerekített t-idom	8824R
			lekerekített belső sarok	8825R
			lekerekített külső sarok	8826R
			gallér	8827
				8828
				8829
			magasított gallér	8827Z
				8828Z
				8829Z
			szűkített t-idom	8824/12
				8824/40
				8824/41
				8824/43
				8824/44
kábelcsatorna	LR 30	2J ¹⁰⁾	végzáró	8851
			csatlakozóidom	8852
			sarokidom	8853
			t-idom	8854
			szűkített t-idom	8854/1
			belső sarok	8855
			belső sarok	8855/3
			külső sarok	8856
			lekerekített t-idom	8853R
			lekerekített t-idom	8854R
			lekerekített szűkített t-idom	8854/1R
			lekerekített belső sarok	8855/3R
				8855R
			lekerekített külső sarok	8856R
			gallér	8857
				8858
				8859
			magasított gallér	8857Z
				8858Z
				8859Z
kábelcsatorna	L 20	2J ¹¹⁾	végzáró	L20 KO
			csatlakozóidom	L20 SP
			sarokidom	L20 OH
			t-idom	L20 OD
			belső sarok	L20 RO
kábeécsatorna	L 27	2J ¹¹⁾		


kábelcsatorna	L 40	2J ¹¹	végzáró csatlakozóidom sarokidom t-idom belső sarok	L40 KO L40 SP L40 OH L40 OD L40 RO
kábelcsatorna	L 70	2J ¹¹	végzáró csatlakozóidom sarokidom t-idom belső sarok	L70 KO L70 SP L70 OH L70 OD L70 RO


Kiegészítők

Megnevezés	Típus	Mely csatornához
készülékdoboz	KP EKE KP EKE/1 KP 80 PK	EKE 100x60 PK 110x65 D PK 130x65 PK 170x65
készülékdoboz	KP-EKE KP EKE/1	EKE 140x60
készülékholder	PN EKE	
készülékdoboz	KP EKE KP EKE/1	EKE 180x60
készülékdoboz	PN EKE	
készülékholder készülék	PK 60/30 PK 60	PK 110X70
készülékdoboz	KP PK KP PK/1	PK 110X70 D
doboz	PKP 60/30	
készülékdoboz	PN 080/45-1 PN 080/45-2 PN 080/45-3 PN 080/45-4 PN 080/45-5	
készülékdoboz	KP PK KP PK/1	PK 140X70
készülék	PKP 60/30	
készülékdoboz	KP-PK KP PK/1	PK 140X70 D
készülékholder	PN PK	
készülékholder	PN 106/45-1 PN 106/45-2 PN 106/45-3 PN 106/45-4 PN 106/45-5	

készülékholder	PN 106/45-1	PK 170X70 D	
	PN 106/45-2		
	PN 106/45-3		
	PN 106/45-4		
	PN 106/45-5		
készülékholder	PN PK		
készülék távtartó	R 8420-14		
takaró csatorna		SK 40x20	
takaró csatorna		SK 40x33	
talp		PSK 1	
csatlakozó kábnel		PLSK	
Fal		PEP 60	
Fal		PEP 60/K 70/60	
Fal		PKS 70/60	
Fedél		VLK 80/R	IP 40
fedél		VLK 80/T	IP 40
fedél		VLK 80/2R	IP 40

IP védelem: A csatornák és csövek a hozzájuk való kiegészítőikkel lettek tesztelve.



KOPOS KOLÍN a.s. 
Havlíčková 432, 280 02 Kolín
IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971
tel: 321 730 111 www.kopos.cz