



popis výrobku: na inštaláciu rozvodov malého a nízkeho napätia  
 určený na uloženie silových a oznamovacích obvodov, zabezpečovacieho vedenia a ďalších rozvodov  
 možnosť vloženia prístrojovej krabice a následnej montáže bežných typov prístrojov  
 možnosť vloženia priečky alebo tieniaceho kanálu  
 z požiarného hľadiska sa bezhalogénové kanály používajú v priestoroch s dôrazom na bezpečnosť ľudí a majetku napr.: verejné budovy, nemocnice, školy, divadlá, letiskové haly, nákupné centrá ...  
 biele lišty nie sú živnou pôdou pre baktérie\*, otestované v SZÚ podľa normy ČSN EN ISO 846:2019

materiál: PC/ABS - bezolovnaté  
 samozhášavosť: áno, do 30 s  
 teplotná odolnosť: -25 - +90 °C  
 skúška žeravým drôtom: 850 °C  
 odolnosť proti nárazom: 1 J  
 stupeň krytia: IP40  
 trieda reakcie na oheň podkladového materiálu: A1-F  
 vnútorná plocha: 5500 mm<sup>2</sup>  
 rozteč dierovania dna: 200 ±20 mm  
 tolerancia dĺžky: ±10 mm  
 hmotnosť: 890 g/m  
 spĺňa požiadavky: ČSN EN 50085-1 ed.2:06+A1:14, ČSN EN 50085-2-1:07+A1:12  
 skladovanie: ČSN 64 0090



využitie prierezu kanála (60%):	orientačný priemer káblov (mm)	6	7	8	8,5	9	9,5	10	11	12	13	14	15	16
	množstvo vložených káblov	60	45	36	30	30	25	22	19	15	13	12	9	8

príslušenstvo: prístrojová krabica KP 80 PK HF\_HB, KP PK HF\_HB  
 priečka PEKE 60 HF\_HD

číslo položky	dĺžka	farba	balenie	balenie - popis	poznámka
<b>PK 110X65 D HF_HD</b>	2 m	biela RAL 9003	6 m	kartón	-
<b>8211HF_HB</b>		biela RAL 9003	2 / 310 ks	fólie / kartón	kryt koncový
<b>8212HF_HB</b>		biela RAL 9003	2 / 110 ks	fólia / kartón	kryt spájací
<b>8213HF_HB</b>		biela RAL 9003	2 / 54 ks	fólia / kartón	kryt ohybový
<b>8214HF_HB</b>		biela RAL 9003	2 / 58 ks	fólia / kartón	kryt odbočný
<b>8215HF_HB</b>		biela RAL 9003	2 / 30 ks	fólia / kartón	roh vnútorný
<b>8216HF_HB</b>		biela RAL 9003	2 / 60 ks	fólia / kartón	roh vonkajší
<b>8217HF_HB</b>		biela RAL 9003	2 / 200 ks	fólia / kartón	priechodkový

\*Zoznam baktérií, ktoré boli testované:

ESCHERICHIA COLI, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, KLEBSIEL/A PNEUMONIAE, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ENTEROCOCCUS FAECALIS, BACILLUS SUBTILIS, SALMONELLA ENTERICA, LEGIONELLA PNEUMOPHILA, CANDIDA ALBICANS