



popis výrobku: pro instalaci rozvodů malého a nízkého napětí
 elegantní tvar
 určena pro montáž na stěnu
 lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par - nebezpečná zóna 2
 lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu prachu - nebezpečná zóna 22
 není určena pro montáž na podlahu, není určena k zátěži šlapáním
 bílé lišty nejsou živným prostředím pro bakterie *, zkoušeno ve SZÚ podle normy ČSN EN ISO 846:2019

materiál: PVC - bezolovnaté
 samozhášivost: ano, do 30 s
 teplotní odolnost: -5 - +60 °C
 zkouška žhavou smyčkou: 850 °C
 odolnost proti nárazům: 1 J
 stupeň krytí: IP40
 třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1-F
 vnitřní plocha: 420+420 mm²
 rozteč děrování dna: 200 ±20 mm
 tolerance délky: ±10 mm
 hmotnost: 0,46 kg/m
 splňuje požadavky: ČSN EN 50085-1 ed.2:06+A1:14, ČSN EN 50085-2-1:07+A1:12
 skladování: ČSN 64 0090



využití průřezu kanálu (60%):	orientační průměr kabelu (mm)	6	7	8	8,5	9	9,5	10	11	12	13
	množství vložených kabelů	12	10	8	6	4	4	4	3	3	3

chemická odolnost: ANO: amoniak 25%, destilovaná voda, etanol 50%, hydroxid sodný 60%, kyselina fluorovodíková 40%, kyselina octová 5%, kyselina sírová 96%, medicínální olej, metanol, olivový olej, petrolej, peroxid vodíku 20%, transformátorový olej, uhlíčitán sodný
 NE: aceton, benzen, chlorované uhlovodíky, tetrachloruhlík

příslušenství: přístrojový nosič PNE 80X20_HB

číslo položky	délka	barva	balení	balení - popis	poznámka
LE 80_HD	2 m	bilá RAL 9003	20 m	karton	-
8771_HB		bilá RAL 9003	2 / 400 ks	folie / karton	kryt koncový
8772_HB		bilá RAL 9003	2 / 296 ks	folie / karton	kryt spojovací
8773_HB		bilá RAL 9003	2 / 120 ks	folie / karton	kryt ohybový
8774_HB		bilá RAL 9003	2 / 100 ks	folie / karton	kryt odbočný
8775_HB		bilá RAL 9003	2 / 168 ks	folie / karton	roh vnitřní
8776_HB		bilá RAL 9003	2 / 168 ks	folie / karton	roh vnější
RLE 80_HB		bilá RAL 9003	2 / 540 ks	folie / karton	rozpěrka

*Seznam bakterií, které byly odzkoušeny:

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