



Produktbeschreibung: vorgesehen für die Installation von Niederspannungsleitungen
 entworfen zum Verlegen von Strom- und Kommunikationsschaltkreisen sowie Sicherheitsleitungen u.v.m.
 geeignet zum Einbau von Gerätedosen mit gängigen Modulen
 Montage von Trennsteg oder Abschirmung möglich
 in Bezug auf Brandschutz werden halogenfreie Kanäle insbesondere in Bereichen mit höherer
 Menschenkonzentration - z.B. öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Schulen, Theater, Flughafenhalen,
 Einkaufszentren, u.ä. verwendet
 weiße Kanäle sind kein Nährboden für Bakterien *, getestet im SZÚ gemäß der Norm ČSN EN ISO 846:2019

Material: PC ABS - bleifrei
 Selbstlöschend: ja, bis 30 s
 Temperaturbeständigkeit: -25 - +90 °C
 Flammwidrigkeit: 850 °C
 Stoßfestigkeit: 1 J
 Klassifizierung: IP 40
 Brandklasse: A1-F
 Innenfläche: 5500 mm²
 Abstand der Bodenlochung: 200 ±20 mm
 Längentoleranz: ±10 mm
 Gewicht: 890 g/m
 Gemäß der Norm: EN 50085-1 ed.2:06, EN 50085-2-1:07
 Lagerung: ČSN 64 0090



nutzbarer Kanalquerschnitt (60%):	Kabeldurchmesser (mm)	6	7	8	8,5	9	9,5	10	11	12	13	14	15	16
	max. Kabelanzahl		60	45	36	30	30	25	22	19	15	13	12	9

Zubehör: Gerätedose KP 80 PK HF_HB, KP PK HF_HB
 Trennsteg PEKE 60 HF_-C

Artikelnummer	Länge	Farbe	Verpackung	Beschreibung Verpackung	Bemerkung
PK 110X65 D HF_HD	2 m	weiß RAL 9003	6 m	Karton	-
8211HF_HB		weiß RAL 9003	2 / 310 Stk	Folie/Karton	Endstück
8212HF_HB		weiß RAL 9003	2 / 110 Stk	Folie/Karton	Verbindungsstück
8213HF_HB		weiß RAL 9003	2 / 54 Stk	Folie/Karton	Flachwinkel
8214HF_HB		weiß RAL 9003	2 / 58 Stk	Folie/Karton	Abzweigstück
8215HF_HB		weiß RAL 9003	2 / 30 Stk	Folie/Karton	Inneneck
8216HF_HB		weiß RAL 9003	2 / 60 Stk	Folie/Karton	Außeneck
8217HF_HB		weiß RAL 9003	2 / 200 Stk	Folie/Karton	Durchführungsstück

*Liste der Bakterien, die getestet wurden:

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