



Produktbeschreibung: vorgesehen für die Installation von Niederspannungsleitungen ausgelegt für die Verlegung von Strom- und Kommunikationsschaltkreisen sowie Sicherheitsleitungen u.v.m.
 zwei getrennte Kammer mit jeweils einem entsprechenden Deckel
 geeignet zum Einbau von Gerätedosen mit gängigen Modulen
 Montage von modularen Geräten QUADRO ohne weiteres Zubehör
 in Bezug auf Brandschutz werden halogenfreie Kanäle insbesondere in Bereichen mit höherer Menschenkonzentration - z.B. öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Schulen, Theater, Flughafenhallen, 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: 2500 + 4200 mm²
 Abstand der Bodenlochung: 200 ±20 mm
 Längentoleranz: ±10 mm
 Gewicht: 1320 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		93	74	60	55	48	42	37	34	30	22	20	15

Zubehör: Gerätedose KP 80 PK HF_HB, KP PK HF_HB
 Trennsteg PEKE 60HF_HD

Artikelnummer	Länge	Farbe	Verpackung	Beschreibung Verpackung	Bemerkung
PK 170X65 D HF_HD	2 m	weiß RAL 9003	6 m	Karton	-
8231HF_HB		weiß RAL 9003	2 / 110 Stk	Folie/Karton	Endstück
8232HF_HB		weiß RAL 9003	2 / 72 Stk	Folie/Karton	Verbindungsstück
8233HF_HB		weiß RAL 9003	2 / 26 Stk	Folie/Karton	Flachwinkel
8234HF_HB		weiß RAL 9003	2 / 28 Stk	Folie/Karton	Abzweigstück
8235HF_HB		weiß RAL 9003	2 / 20 Stk	Folie/Karton	Inneneck
8236HF_HB		weiß RAL 9003	2 / 36 Stk	Folie/Karton	Außeneck
8237HF_HB		weiß RAL 9003	2 / 140 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