



Produktbeschreibung: geeignet zur Verlegung von Niederspannungsleitungen
 klassische Form
 geeignet für Wand- oder Deckenmontage
 Doppelschloss am Deckel erhöht die Steifigkeit des Kanals und sorgt für eine stärkere Deckelfixierung
 Installation in den Bereichen mit Gefährdungen durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrzone 2) möglich
 Installation in den Bereichen mit Gefährdungen durch Staubexplosion (Gefahrzone 22) möglich
 weiße Kanäle sind kein Nährboden für Bakterien *, getestet im SZÚ gemäß der Norm ČSN EN ISO 846:2019

Material: PVC - bleifrei
 Selbstlöschend: ja, bis 30 s
 Temperaturbeständigkeit: -5 - +60 °C
 Flammwidrigkeit: 850 °C
 Stoßfestigkeit: 0,5 J
 Schutzgrad: IP 40
 Brandklasse: A1-F
 Innenfläche: 400 mm²
 Abstand der Bodenlochung: 200 ±20 mm
 Längentoleranz: ±10 mm
 Gewicht: 0,16 kg/m
 Mechanischer Schutz nach ČSN EN 50102: IK06
 Gemäß der Norm: ČSN EN 50085-1 ed. 2:06+A1:14, ČSN EN 50085-2-1:07+A1:12
 Lagerung: ČSN 64 0090



Nutzbarer Kanalquerschnitt (60%):	Kabeldurchmesser (mm)	6	7	8	8,5	9	9,5	10	11
	max. Kabelanzahl	3	3	2	2	2	1	1	1

Chemikalienbeständigkeit: Ja: Amoniak 25%, destilliertes Wasser, Ethanol 50%, Natriumhydroxid 60%, Fluorwasserstoffsäure 40%, Essigsäure 5%, Schwefelsäure 96%, medizinisches Öl, Methanol, Olivenöl, Petroleum, Wasserstoffperoxid 20%, Transformatorenöl, Natriumcarbonat
 NEIN: Aceton, Benzen, Chlorkohlenwasserstoffe, Tetrachlorkohlenstoff

Artikelnummer	Länge	Farbe	Verpackung	Beschreibung Verpackung	Bemerkung
LHD 25X20_HD	2 m	weiß RAL 9003	40 m	Karton	mit Schutzfolie
LHD 25X20_P2	2 m	weiß RAL 9003	40 m	Karton	Selbstklebeband
8911_HB		weiß RAL 9003	10 / 100 / 740 Stk.	Folie / Folie / Karton	Endstück
8912_HB		weiß RAL 9003	10 / 1780 Stk.	Folie / Karton	Verbindungsstück
8913_HB		weiß RAL 9003	10 / 100 / 750 Stk.	Folie / Folie / Karton	Flachwinkel
8914_HB		weiß RAL 9003	10 / 600 Stk.	Folie / Karton	Abzweigstück
8915_HB		weiß RAL 9003	10 / 100 / 710 Stk.	Folie / Folie / Karton	Inneneck
8916_HB		weiß RAL 9003	10 / 100 / 800 Stk.	Folie / Folie / Karton	Außeneck

*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