






Kanały grzebieniowe z PVC

					
	tehalit.BA7A	tehalit.BA7	tehalit.BA6	tehalit.LKG	tehalit.DNG
Materiał	PVC (twarde, samogasnące)	PVC (twarde, samogasnące)	PVC (twarde, samogasnące)	PVC (twarde, samogasnące)	PVC (twarde, samogasnące)
Palność	UL94V0 (trudnozapalne)	UL94V0 (trudnozapalne)	UL94V0 (trudnozapalne)	UL94V0 (trudnozapalne)	UL94V0 (trudnozapalne)
Temperatura pracy	-5°C + 60°C	-5°C + 60°C	-5°C + 60°C	-5°C + 60°C	-5°C + 60°C
Zgodne z normą	EN50085-2-3	EN50085-2-3	EN50085-2-3	EN50085-2-3	EN50085-2-3
Wymagania perforacji zgodnie z normą	EN50085	EN50085	EN50085	EN50085	EN50085
Certyfikaty / normy	CSA - Canada (nr 22009) UL - USA (nr 48414) DNV - przemysł morski (nr TAE00004N1)	CSA - Canada (nr 22009) UL - USA (nr 48414) DNV - przemysł morski (nr TAE00004N1)	CSA - Canada (nr 22009) UL - USA (nr 48414) DNV - przemysł morski (nr TAE00004N1)	CSA - Canada (nr 22009) UL - USA (nr 48414) DNV - przemysł morski (nr TAE00004N1)	CSA - Canada (nr 22009) UL - USA (nr 48414) DNV - przemysł morski (nr TAE00004N1)
*Kolor	RAL 7030, szary	RAL 7030, szary, RAL 5015, niebieski	RAL 7030, szary	RAL 7030, szary	RAL 7030, szary
Perforacja boczna: wyłamywalność do samej podstawy	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie
Zapięcia pokrywy	Skierowane do wewnątrz	Skierowane do wewnątrz	Skierowane do wewnątrz	Skierowane na zewnątrz	Skierowane na zewnątrz
Akcesoria	Uniwersalny uchwyt do przewodów	Uniwersalny uchwyt do przewodów	Dedykowane klamry do przewodów	Dedykowane klamry do przewodów	Dedykowane klamry do przewodów
Długość dostarczana	Standardowa 2000 mm (długości specjalne na zamówienie)	Standardowa 2000 mm (długości specjalne na zamówienie)	Standardowa 2000 mm (długości specjalne na zamówienie)	Standardowa 2000 mm (długości specjalne na zamówienie)	Standardowa 2000 mm (długości specjalne na zamówienie)
Forma dostawy	Podstawa i pokrywa dostarczana w komplecie	Podstawa i pokrywa dostarczana w komplecie	Podstawa i pokrywa dostarczana w komplecie	Podstawa i pokrywa dostarczana w komplecie	Podstawa i pokrywa dostarczana w komplecie

*W związku z procesem produkcyjnym istnieje możliwość nieznacznych odchyień koloru od katalogu RAL.

Kanały grzebieniowe bezhalogenowe



	tehalit.HA7	tehalit.HNG	tehalit.VK-flex
Materiał	PC-ABS (bezhalogenowy)	PC-ABS (bezhalogenowy)	Poliamid (PA)
Palność	UL94V0 (samogasnące)	UL94V0 (samogasnące)	UL94V0 (samogasnące)
Temperatura pracy	-25°C + 90°C	-25°C + 90°C	-25°C + 90°C
Zgodne z normą	EN50085-2-3	EN50085-2-3	EN50085-2-3
Wymagania perforacji zgodnie z normą	EN50085	EN50085	EN50085
Certyfikaty / normy	CSA - Canada (nr 22009) UL - USA (nr 48414) DNV - przemysł morski (nr TAE00004N1) EN 45545-2 - przemysł szynowy (Kolejnictwo – ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych)	CSA - Canada (nr 22009) UL - USA (nr 48414) DNV - przemysł morski (nr TAE00004N1) EN 45545-2 - przemysł szynowy (Kolejnictwo – ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych)	CSA - Canada (nr 22009) UL - USA (nr 48414)
*Kolor	RAL 7035, jasnoszary	RAL 7035, jasnoszary	RAL 7035, jasnoszary
Perforacja boczna: wyłamywalność do samej podstawy	Nie	Nie	-
Zapięcia pokrywy	Skierowane do wewnątrz	Skierowane na zewnątrz	-
Akcesoria	Uniwersalny uchwyt do przewodów	Dedykowane klamry do przewodów	Dedykowane klamry do przewodów
Długość dostarczana	Standardowa 2000 mm (długości specjalne na zamówienie)	Standardowa 2000 mm (długości specjalne na zamówienie)	Standardowa VK-flex10 - 250 mm Standardowa VK-flex20 - 40 - 500 mm
Forma dostawy	Podstawa i pokrywa dostarczana w komplecie	Podstawa i pokrywa dostarczana w komplecie	-