



# Multirohr DB

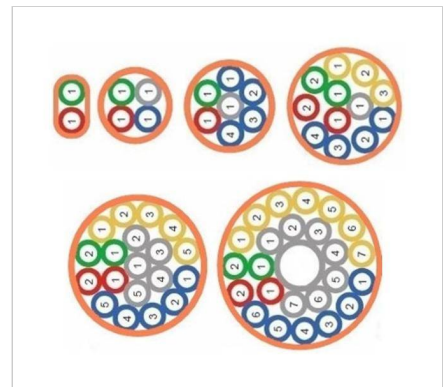
## Verwendung

Multirohr für Multirohr-Einblas-System mit unterschiedlicher Anzahl von Einzelrohren.

## Merkmale

Das Multirohr kann direkt in die Erde verlegt werden. Die Konstruktion besteht aus einem oder mehreren PE Einzelrohren, die mit einer Aluminiumfolie (Überlappung  $\geq 4$  mm) umgeben ist, darüber befindet sich ein Doppelmantel bestehend aus einem schwarzen MDPE Mantel (UV-beständig) und einem orangenen HDPE Aussenmantel (UV-beständig, halogenfrei).

Max. Einblasdruck 15 Bar.



## Normen

Schlagfestigkeit nach IEC 60794-1-2-E4

Kabelbiegetest nach IEC 60794-1-2-E11

Querdruck nach IEC 60794-1-2-E3

Knicktest nach IEC 60794-1-2-E10

## Produktdaten

Bezeichnung	Einzelrohr Aussen/Innen-Ø (mm)	Länge auf Trommel (m)	Trommel Typ	Gewicht pro Meter (gr)	Multirohr Aussen-Ø (mm)	Biege- radius (mm)	Zugkraft (N)	Allgemeine Spezifikationen	Artikel Nr.
1DB	5/3,5	2000	F	71	10	150	500	MHT113	LMKEM6627S
2DB	5/3,5	4000	1.4D	154	12,2 x 17,2	190	1200	MHT113	LMKEM6406
4DB	5/3,5	4000	1.7D	216	19,3	300	1600	MHT113	LMKEM6375
7DB	5/3,5	4000	2.0D	278	22,2	350	2000	MHT113	LMKEM6314
12DB	5/3,5	2000	2.0D	411	28,2	430	2800	MHT113	LMKEM6654S
19DB	5/3,5	2000	2.2D	526	32,2	550	4000	MHT113	LMKEM6352S
24DB	5/3,5	1000	1.7D	671	37,8	650	5000	MHT113	LMKEM6557S

Andere Varianten (8/6, 10/8, 12/10) sind auf Anfrage lieferbar. Auch als DBmf lieferbar.