



Multirohr DI

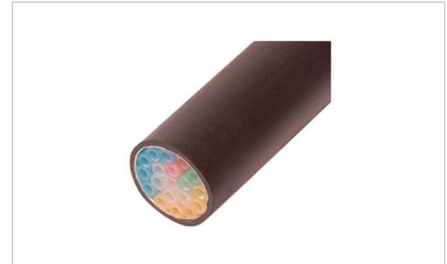
Verwendung

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

Merkmale

Das Multirohr kann im Aussenbereich, in Leerrohren und Montage mittels zweiteiligen Polschellen, installiert werden. Die Konstruktion besteht aus einem oder mehreren PE Einzelrohren, die mit einer Aluminiumfolie (Überlappung ≥ 4 mm) umgeben ist, darüber befindet sich ein schwarzer MDPE Aussenmantel (UV-beständig, halogenfrei).

Max. Einblasdruck 15 Bar.



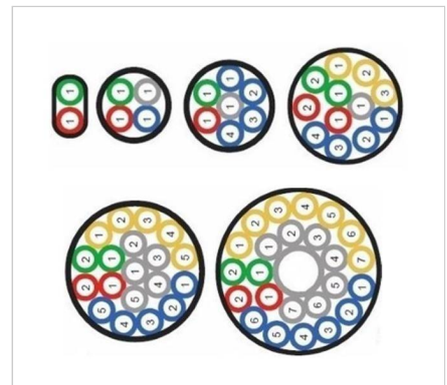
Normen

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.
2DI	5/3,5	4000	MB5	77	8,4 x 13,4	120	600	MHT175	LMKEM6286
4DI	5/3,5	4000	1.4D	118	15,5	200	700	MHT175	LMKEM6287
7DI	5/3,5	4000	1.7D	162	18,4	240	1500	MHT175	LMKEM6438
12DI	5/3,5	4000	2.0D	240	23,8	310	1600	MHT175	LMKEM6870
19DI	5/3,5	2000	2.0D	329	27,8	360	2500	MHT175	LMKEM6289A
24DI	5/3,5	2000	2.0D	437	33,4	500	4000	MHT175	LMKEM6701

Andere Varianten (10/8, 12/10) sind auf Anfrage lieferbar.