



Multirohr DB

Verwendung

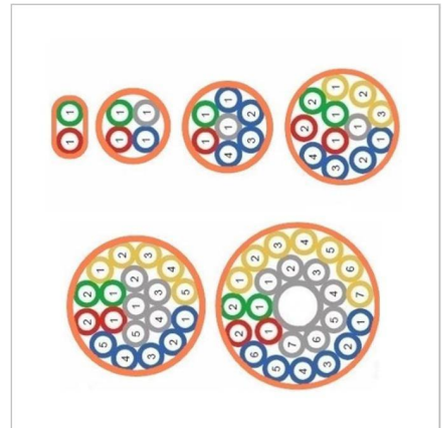
Multirohr für Multirohr-Einblas-System mit unterschiedlicher Anzahl von Einzelrohren.

Merkmale

Das Multirohr kann direkt in die Erde verlegt werden. Die Konstruktion besteht aus einem oder mehreren PE Einzelrohren, die mit einer Aluminiumfolie (Überlappung ≥ 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).

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.