



Cavi ottici Brand-Rex - UDU e UDE

Cavi Unitube armato dielettrico

Dati dei prodotti

	Diametro mm	Peso (U)/(E) kg / km	Carico di trazione max N	Curvatura statica min. mm	Curvatura dinamica min. mm
A 4 - 12 fibre	6,90	51/37	700	69	104
A 16 - 24 fibre (2 x fasci)	7,80	63/47	700	78	117

Tabella codici prodotti - UDU

	62,5/125	50/125	OM3	8/125
A 4 fibre	HF 062 UNI4 LU	HF 050 UNI4 LU	HF OM3 UNI4 LU	HF 008 UNI4 LU
A 6 fibre	HF 062 UNI6 LU	HF 050 UNI6 LU	HF OM3 UNI6 LU	HF 008 UNI6 LU
A 8 fibre	HF 062 UNI8 LU	HF 050 UNI8 LU	HF OM3 UNI8 LU	HF 008 UNI8 LU
A 12 fibre	HF 062 UNI12 LU	HF 050 UNI12 LU	HF OM3 UNI12 LU	HF 008 UNI12 LU
A 16 fibre (2 x fasci)	HF 062 UNI16 LU	HF 050 UNI16 LU	HF OM3 UNI16 LU	HF 008 UNI16 LU
A 24 fibre (2 x fasci)	HF 062 UNI24 LU	HF 050 UNI24 LU	HF OM3 UNI24 LU	HF 008 UNI24 LU

Tabella codici prodotti - UDE

	62,5/125	50/125	OM3	8/125
A 4 fibre	HF 062 UNI4 NM	HF 050 UNI4 NM	HF OM3 UNI4 NM	HF 008 UNI4 NM
A 6 fibre	HF 062 UNI6 NM	HF 050 UNI6 NM	HF OM3 UNI6 NM	HF 008 UNI6 NM
A 8 fibre	HF 062 UNI8 NM	HF 050 UNI8 NM	HF OM3 UNI8 NM	HF 008 UNI8 NM
A 12 fibre	HF 062 UNI12 NM	HF 050 UNI12 NM	HF OM3 UNI12 NM	HF 008 UNI12 NM
A 16 fibre (2 x fasci)	HF 062 UNI16 NM	HF 050 UNI16 NM	HF OM3 UNI16 NM	HF 008 UNI16 NM
A 24 fibre (2 x fasci)	HF 062 UNI24 NM	HF 050 UNI24 NM	HF OM3 UNI24 NM	HF 008 UNI24 NM

Selezione delle fibre

062 H62

050 H50

OM3 Z50

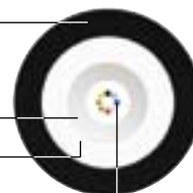
008 D08

Guaina LSZH o PE

Tubo Loose riempito di gel

Fili di vetro
impermeabile

Singole fibre colorate



Progettazione compatta con impermeabile

Fino a 24 fibre

Protezione contro i roditori di livello 1

Scelta di guaina universale o esterna

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Per applicazioni nelle dorsali degli edifici, la gamma di cavi unitube di qualità per condotti è stata progettata in modo da essere leggera e compatta.

Le varianti di prodotto a 4-12 fibre sono realizzate attorno ad un tubo sciolto riempito di gel da 2,90 mm, mentre le varianti in fibra a 16-24 fibre utilizzano un tubo sciolto da 4,00 mm.

PRESTAZIONI DEL PRODOTTO:

Schiacciamento (N):
2000

Impatto (Nm):
15

Torsione (rotazioni/m):
5

Fiamme:

IEC 60332-1 (solo UDU)

Temperatura di
funzionamento:
da -40 °C a +70 °C
Temperatura di
conservazione:
da -40 °C a +70 °C
Temperatura di
installazione:
da -10 °C a +70 °C
Penetrazione dell'acqua:
< 3 m a 24 h