



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

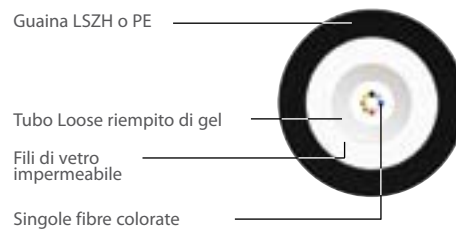
Selezione delle fibre

062 H62

050 H50

OM3 Z50

008 D08



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