

# Światłowód do łańcuchów kablowych

HELUCOM® AT-W(ZN)Y(ZN)11Y

HELUCOM®



## Budowa

Typ włókna: Ścisła tuba  
Wzmocnienie: Włókno aramidowe  
Powłoka zewnętrzna : PUR  
Kolor powłoki zewnętrznej: zielony podobny do RAL 6018

## Zakres temperatur

Układanie, min.: -5°C  
Układanie, max.: +50°C  
Eksploatacja, min.: -40°C  
Eksploatacja, max.: +80°C

Oznaczenie	Ilość włókien	Typ włókna	Kategoria światłowodu	Śred.zew ok. mm	Max. siła naciągu N	Min. stat. promień gięcia mm	Max. siła nacisku N / cm	Obciążenie ok. MJ / m	Waga kg / km	Nr kat.
AT-W(ZN)Y(ZN)11Y	2	Multimode G50/125	OM2	10,5	1000	150	700	2,50	100	<b>805690</b>

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

## Zastosowanie

Kable HELUCOM mają solidną elastyczną konstrukcję. Jest on stosowany wszędzie tam, gdzie występują różne warunki środowiskowe. Buforowa struktura umożliwia zmontowanie kabla na miejscu bez problemów. Kable te są przeznaczone do zastosowań przemysłowych, w instalacjach wewnątrz budynków itp. Może być również używany w komunikacji PROFIBUS i PROFINET.