



## Opis

### Materiał:

Poliamid wzmocniony włóknem szklanym.

### Wersja:

Kolor czarny. Otwieranie w promieniu wewnętrznym.

### Wskazówka:

Prowadnik przewodów do bezpiecznego prowadzenia elastycznych przewodów zasilania i danych oraz węży pneumatycznych i hydraulicznych. Modułowo skonstruowany prowadnik można łatwo skrócić lub wydłużyć.

Materiał jest odporny na promieniowanie UV, przez co nadaje się do zastosowań na zewnątrz.

### Dane techniczne:

Właściwości techniczne w zakresie wolnoobrotowym:

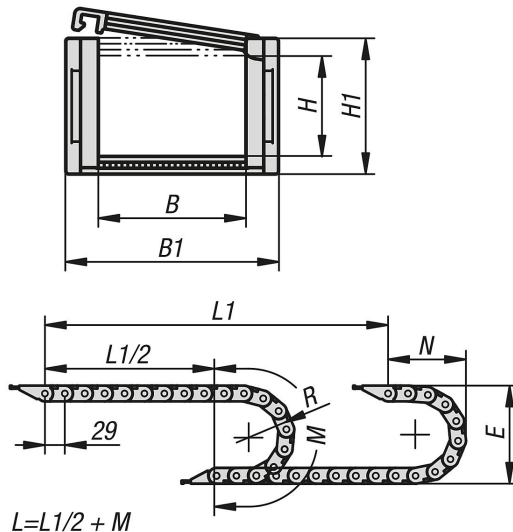
Prędkość: 10 m/s

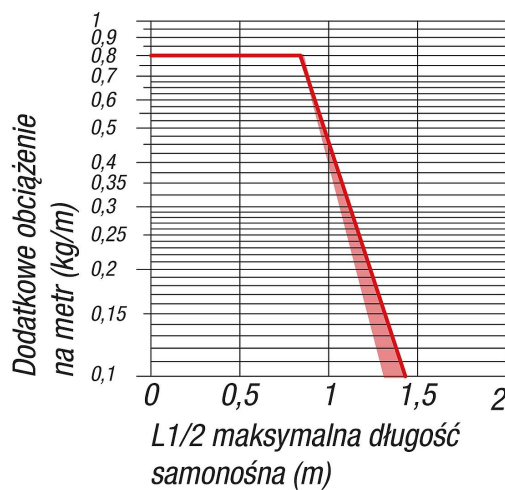
Przyspieszenie: 50 m/s<sup>2</sup>

### Zakres temperatury:

-30 °C do +125 °C

## Rysunki





## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	B	B1	H	H1	L	E	M	N	R	Liczba członów	Ciężar ok. kg/m
80850-10-170500381	50	61	17	23	986	99	177	78,5	38	34	0,43
80850-10-170250281	25	36	17	23	986	79	146	68,5	28	34	0,37
80850-10-170250601	25	36	17	23	986	143	246	100,5	60	34	0,37
80850-10-170250381	25	36	17	23	986	99	177	78,5	38	34	0,37
80850-10-170500281	50	61	17	23	986	79	146	68,5	28	34	0,43
80850-10-170500601	50	61	17	23	986	143	246	100,5	60	34	0,43

Nr Zamówienia	Element przyłączeniowy	Odciążenie naciągu	Mostek rozdzielający
80850-10-170500381	80850-11-17050	zintegrowane w elemencie przyłączeniowym	80850-12-17
80850-10-170250281	80850-11-17025	zintegrowane w elemencie przyłączeniowym	80850-12-17
80850-10-170250601	80850-11-17025	zintegrowane w elemencie przyłączeniowym	80850-12-17
80850-10-170250381	80850-11-17025	zintegrowane w elemencie przyłączeniowym	80850-12-17
80850-10-170500281	80850-11-17050	zintegrowane w elemencie przyłączeniowym	80850-12-17
80850-10-170500601	80850-11-17050	zintegrowane w elemencie przyłączeniowym	80850-12-17