



CALZA INOX

ZASTOSOWANIE:

Stalowy opłot, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304, dedykowany jako osłona na węże hydrauliczne oraz kable.

ZAKRES TEMPERATUR: -35°C +120°C

STRUKTURA:

CHARAKTERYSTYKA PRZEWODU:

Grubość: 0,22 mm dla średnicy wewnętrznej do 16 mm, 0,30 mm większe średnice;
Ilość: 10 wiązek drutu na każdy wymiar
Odporność na zrywanie: 784 N/mm²
Wydlużanie przy zerwaniu: 47 %

APPLICATION:

AISI 304 stainless braided sleeving to protect hoses and cables.

TEMPERATURE RANGE: -35°C +120°C

CONSTRUCTION:

CHARACTERISTIC STRAND:

Thickness: 0,22 mm up to ID 16 mm included, 0,30 mm up
Numbers: 10 strands for all diameters
Breaking Resistance: 784 N/mm²
Breaking stretching: 47 %

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

Other diameters and/or pressures are available on request. The characteristics and technical data could be changed without warning.

 Średnica wew. Inside diameter		 Waga Weight	 Długość Length
mm	inch	kg/m	m
10	3/8"	0,098	50
16	5/8"	0,157	50
20	25/32"	0,195	50
25	1"	0,240	50
32	1.1/4"	0,300	25
40	1.9/16"	0,375	25
51	2"	0,450	25
63,5	3"	0,580	20
76	4"	0,690	5