



Nierdzewny i wysokoelastyczny wąż ochronny ze stali szlachetnej; wytrzymały; haczykowany profil metalowy

Aplikacje

- Ochrona kabli: wąż służący do ochrony kabli, elektroinstalacja, rozdzielnie, rozdzielnice, instalacje szaf sterowniczych, konfekcjonowanie kabli

Właściwości

- IP 40 wg EN/ IEC 60529
- wysokoelastyczny

- ekstremalnie żaroodporny
- podwyższona wytrzymałość na rozciąganie, ciśnienie oraz na udarność
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- do 600 °C

Konstrukcja

- wąż metalowy
- profilowana taśma metalowa, stal szlachetna (INOX)
- profil haczykowany

Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie

średnica znamionowa części przyłączeniowej	Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	promień gięcia (środek węża)	Waga	jedn. opakowaniowa	Nr zam.
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	m	
6	4	6.00	15	0.05	50	108-3006-9050
7	5	7.00	17	0.05	50	108-3007-9050
8	6	8.00	20	0.06	50	108-3008-9050
10	8	10.00	25	0.07	50	108-3010-9050
14	11	14.00	34	0.12	50	108-3014-9050
17	14	17.00	40	0.15	50	108-3017-9050
19	16	19.00	45	0.17	50	108-3019-9050
21	18	21.00	50	0.19	50	108-3021-9050
27	23	27.00	67	0.32	50	108-3027-9050
36	31	36.00	90	0.50	25	108-3036-9025
45	40	45.00	110	0.70	25	108-3045-9025

Akcesoria



AU 159



GK 169



GM 164

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.