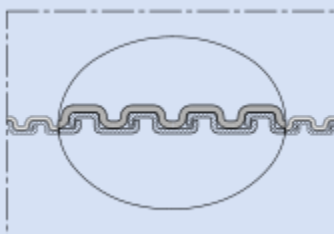
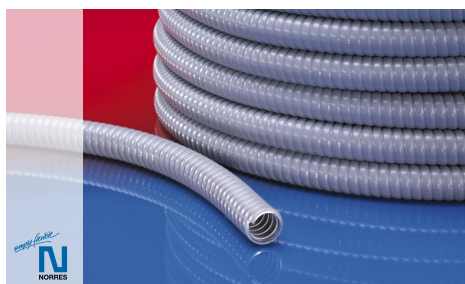


METAL HOSE PVC 102



Wysokoelastyczny metalowy wąż ochronny w płaszczu z tworzywa sztucznego; wytrzymały i szczelny dla cieczy; haczykowy profil metalowy

Aplikacje

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

Właściwości

- IP 68 wg EN/ IEC 60529
- wysokoelastyczny
- podwyższona wytrzymałość na rozciąganie, ciśnienie oraz na udarność
- dobra odporność na ługi i kwasy

- dobra odporność chemiczna
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -20°C do 70°C
- krótkotrwale do 80°C

Konstrukcja

- wąż metalowy

- profilowana taśma metalowa, stal ocynkowana
- profil haczykowy
- ścianka: wysokiej jakości miękkiej PVC

Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- szary (standard)
- kolory specjalne: całościowo barwiony
- nadruk według specyfikacji klienta

średnica znamionowa części przyłączeniowej (mm)	Ø wewnętrzna (mm)	Ø-zewn. (mm)	promień gięcia (środek węża) (mm)	dynamiczny promień gięcia zgodnie z normą (mm)	Waga (kg/m)	jedn. opakowaniowa m	Nr zam.
VPE: 10							
10	7	10.00	32	40	0.08	10	102-3010-9010
14	10	14.00	40	48	0.14	10	102-3014-9010
17	13	17.00	45	55	0.17	10	102-3017-9010
19	15	19.00	52	60	0.19	10	102-3019-9010
21	17	21.00	58	75	0.23	10	102-3021-9010
27	22	27.00	72	90	0.38	10	102-3027-9010
36	29	36.00	98	110	0.53	10	102-3036-9010
45	38	45.00	118	140	0.71	10	102-3045-9010
56	49	56.00	140	175	1.08	10	102-3056-9010
VPE: 50							
10	7	10.00	32	40	0.08	50	102-3010-9050
14	10	14.00	40	48	0.14	50	102-3014-9050
17	13	17.00	45	55	0.17	50	102-3017-9050
19	15	19.00	52	60	0.19	50	102-3019-9050
21	17	21.00	58	75	0.23	50	102-3021-9050
27	22	27.00	72	90	0.38	50	102-3027-9050
VPE: 25							
36	29	36.00	98	110	0.53	25	102-3036-9025
45	38	45.00	118	140	0.71	25	102-3045-9025
56	49	56.00	140	175	1.08	25	102-3056-9025

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/.

METAL HOSE PVC 102

Akcesoria



GK 169



AU 159



GM 164

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. 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/.