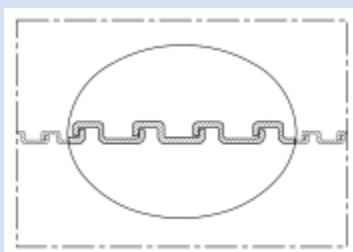


METAL HOSE 101



Wysokoelastyczny metalowy wąż ochronny; 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 400 °C

Konstrukcja

- wąż metalowy
- profilowana taśma metalowa, stal ocynkowana
- profil haczykowany

Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie

| średnica znamionowa części przyłączeniowej (mm) | Ø wewnętrzna (mm) | Ø-zewn. (mm) | promień gięcia (środek węża) (mm) | Waga (kg/m) | jedn. opakowaniowa m | Nr zam. |
|---|-------------------|--------------|-----------------------------------|-------------|----------------------|---------------|
| VPE: 10 | | | | | | |
| 10 | 8 | 10.00 | 25 | 0.07 | 10 | 101-3010-9010 |
| 14 | 11 | 14.00 | 34 | 0.12 | 10 | 101-3014-9010 |
| 17 | 14 | 17.00 | 40 | 0.15 | 10 | 101-3017-9010 |
| 19 | 16 | 19.00 | 45 | 0.17 | 10 | 101-3019-9010 |
| 21 | 18 | 21.00 | 50 | 0.19 | 10 | 101-3021-9010 |
| 27 | 23 | 27.00 | 67 | 0.32 | 10 | 101-3027-9010 |
| 36 | 31 | 36.00 | 90 | 0.45 | 10 | 101-3036-9010 |
| 45 | 40 | 45.00 | 110 | 0.56 | 10 | 101-3045-9010 |
| 52 | 47 | 52.00 | 125 | 0.66 | 10 | 101-3052-9010 |
| 56 | 51 | 56.00 | 140 | 0.71 | 10 | 101-3056-9010 |
| VPE: 50 | | | | | | |
| 10 | 8 | 10.00 | 25 | 0.07 | 50 | 101-3010-9050 |
| 14 | 11 | 14.00 | 34 | 0.12 | 50 | 101-3014-9050 |
| 17 | 14 | 17.00 | 40 | 0.15 | 50 | 101-3017-9050 |
| 19 | 16 | 19.00 | 45 | 0.17 | 50 | 101-3019-9050 |
| 21 | 18 | 21.00 | 50 | 0.19 | 50 | 101-3021-9050 |
| 27 | 23 | 27.00 | 67 | 0.32 | 50 | 101-3027-9050 |
| VPE: 25 | | | | | | |
| 36 | 31 | 36.00 | 90 | 0.45 | 25 | 101-3036-9025 |
| 45 | 40 | 45.00 | 110 | 0.56 | 25 | 101-3045-9025 |
| 52 | 47 | 52.00 | 125 | 0.66 | 25 | 101-3052-9025 |
| 56 | 51 | 56.00 | 140 | 0.71 | 25 | 101-3056-9025 |

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 101

Akcesoria



AU 159



GM 164



GK 169

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 pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.