

METAL HOSE Agraff VA 150



Nierdzewny i wysokoelastyczny wąż ochronny ze stali szlachetnej; bardzo wytrzymały; podwójnie falcowany 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
- dobry współczynnik ekranowania (kompatybilnego elektromagnetycznie)

- wysokoelastyczny
- 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)
- podwójnie falcowany profil

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						
7	5	7.00	35	0.10	10	150-3007-9010
8	6	8.00	40	0.12	10	150-3008-9010
10	8	10.00	45	0.13	10	150-3010-9010
14	11	14.00	50	0.14	10	150-3014-9010
17	14	17.00	60	0.26	10	150-3017-9010
19	16	19.00	65	0.29	10	150-3019-9010
21	18	21.00	70	0.31	10	150-3021-9010
27	23	27.00	90	0.40	10	150-3027-9010
36	32	36.00	135	0.74	10	150-3036-9010
VPE: 50						
7	5	7.00	35	0.10	50	150-3007-9050
8	6	8.00	40	0.12	50	150-3008-9050
10	8	10.00	45	0.13	50	150-3010-9050
14	11	14.00	50	0.14	50	150-3014-9050
17	14	17.00	60	0.26	50	150-3017-9050
19	16	19.00	65	0.29	50	150-3019-9050
21	18	21.00	70	0.31	50	150-3021-9050
27	23	27.00	90	0.40	50	150-3027-9050
VPE: 25						
36	32	36.00	135	0.74	25	150-3036-9025

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 Agraff VA 150

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/.