



VANSTAR

www.vanstar.pl

Szanowni Państwo,

po długim okresie oczekiwania przedstawiamy dwudziesty czwarty numer naszego biuletynu elektronicznego. Jest to pierwsze wydanie, w którym prezentujemy tzw. „rury wody” wraz z dedykowanymi do nich obejmami.

W tym numerze zamieszczamy 13 rur do układów chłodzenia, które pojawiły się w ostatnim czasie w sprzedaży. Są to między innymi:

- przewody metalowe układu chłodzenia do pojazdów marki MAN, DAF
- rury dolne retardera do pojazdów marki MAN,
- przewody metalowe zwalnicza hydraulicznego do pojazdów marki RENAULT.

Ofertę rur wody uzupełniliśmy o obejmy dedykowane do połączeń tzw. metal-guma o różnym zakresie wytrzymałości. Są to:

- obejmy wzmocnione dwuśrubowe do bardzo wytrzymałych, profesjonalnych połączeń,
- obejmy wzmocnione jednośrubowe do wytrzymałych, profesjonalnych połączeń,
- obejmy jednośrubowe do wytrzymałych połączeń,
- obejmy jednośrubowe ze sprężyną do wytrzymałych połączeń,
- opaski zaciskowe.

Zachęcamy do odwiedzania naszej nowej strony internetowej – www.vanstar.pl gdzie dostępne są w wersji cyfrowej wszystkie nasze katalogi. W razie pytań o nasze produkty prosimy o kontakt (dane na stronie internetowej) – z chęcią opowiemy na wszystkie pytania.

Z wyrazami szacunku

Zespół Vanstar





Nr Vanstar **VAN001**
 Nr OE **81.063.0207.81**
 Rodzaj **Przewód metalowy układu chłodzenia**
 Zastosowanie
MAN
F 2000



Nr Vanstar **VAN002**
 Nr OE **81.063.0209.84**
 Rodzaj **Przewód metalowy układu chłodzenia**
 Zastosowanie
MAN
F 2000



Nr Vanstar **VAN003**
 Nr OE **81.063.0207.55**
 Rodzaj **Przewód metalowy układu chłodzenia**
 Zastosowanie
MAN
F 2000



Nr Vanstar **VAN004**
 Nr OE **81.063.0207.60**
 Rodzaj **Przewód metalowy układu chłodzenia**
 Zastosowanie
MAN
F 2000



Nr Vanstar **VAN005**
 Nr OE **81.063.0209.83**
 Rodzaj **Przewód metalowy układu chłodzenia**
 Zastosowanie
MAN
F 2000



Nr Vanstar **VAN006**
 Nr OE **81.063.0207.61**
 Rodzaj **Przewód metalowy układu chłodzenia**
 Zastosowanie
MAN
F 2000



Nr Vanstar **VAN007**
 Nr OE **81.063.0207.54**
 Rodzaj **Przewód metalowy układu chłodzenia**
 Zastosowanie
MAN
F 2000



Nr Vanstar **VAN008**
 Nr OE **81.06303-5315**
 Rodzaj **Przewód metalowy układu chłodzenia – rura lewa**
 Zastosowanie
MAN
TGA D2066 18/04-> lewa



Nr Vanstar **VAN009**

Nr OE **81.06303-5314**

Rodzaj **Przewód metalowy układu chłodzenia – rura prawa**

Zastosowanie
MAN
TGA D2066 18/04-> lewa



Nr Vanstar **VAN010**

Nr OE **81.06303.0326, 81.06303.0308**

Rodzaj **Rura dolna retardera**

Zastosowanie
MAN
TGX
TGA
TGM



Nr Vanstar **VAN011**

Nr OE **5010619698**

Rodzaj **Przewód metalowy zwalnicza hydraulicznego**

Zastosowanie
RVI
Magnum 440.19 T



Nr Vanstar **VAN012**

Nr OE **5010619697**

Rodzaj **Przewód metalowy zwalnicza hydraulicznego**

Zastosowanie
RVI
Magnum 440.19 T

Profesjonalne usługi cięcia laserem firmy Trumpf TruLaser 3040 oraz gięcia blach prasą krawędziową CNC 160ton x 3010mm



**KOMPLEKSOWA
SZYBKA I SPRAWNA
OBSŁUGA**

**BEZPŁATNA
KONSULTACJA
I WYCENA KAŻDEGO
DETALU**

**POSIADAMY WŁASNY
MATERIAŁ**

GWARANTUJEMY

- ✓ WYSOKĄ DOKŁADNOŚĆ CIĘCIA ORAZ GIĘCIA
- ✓ WYSOKĄ POWTARZALNOŚĆ PRODUKOWANYCH ELEMENTÓW
- ✓ WYKONYWANIE NAJBARDZIEJ ZŁOŻONYCH WZORÓW I Kształtów

SKONTAKTUJ SIĘ

Książę – Skroniów 41
28-300 Jędrzejów

laser@vanstar.pl

mob. +48 790-605-607



Więcej informacji na stronie:

www.vanstar.pl





NEW'S



Nr Vanstar **VAN013**

Nr OE **1386841, 1452133, 1332611**

Rodzaj **Przewód metalowy układu chłodzenia**

Zastosowanie

DAF

XF



Nr Vanstar **97075**
Średnica wewnętrzna **fi 67,0-75,0**



Nr Vanstar **97091**
Średnica wewnętrzna **fi 83,0-91,0**



Nr Vanstar **97100**
Średnica wewnętrzna **fi 88,0-100,0**



Nr Vanstar **97116**
Średnica wewnętrzna **fi 100,0-116,0**

Zastosowanie

Obejma wzmacniona dwuśrubowa z ocynku do bardzo wytrzymałych, profesjonalnych połączeń przewodów metalowych z gumowymi



TLUMIKI



RURY



AKCESORIA
MONTAŻOWE



ELEMENTY
ELASTYCZNE



IZOLACJA
TERMICZNA



EXPRESS 48H



CIĘCIE
LASEREM



ORIGINAL
EQUIPMENT



Nr Vanstar **99055**
Średnica wewnętrzna **fi 51,0-55,0**



Nr Vanstar **99059**
Średnica wewnętrzna **fi 55,0-59,0**



Nr Vanstar **99063**
Średnica wewnętrzna **fi 59,0-63,0**



Nr Vanstar **99068**
Średnica wewnętrzna **fi 63,0-68,0**



Nr Vanstar **99073**
Średnica wewnętrzna **fi 68,0-73,0**



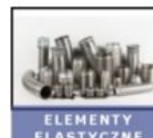
Nr Vanstar **99079**
Średnica wewnętrzna **fi 73,0-79,0**

Nr Vanstar **99085**
Średnica wewnętrzna **fi 79,0-85,0**

Nr Vanstar **99091**
Średnica wewnętrzna **fi 85,0-91,0**

Zastosowanie

Obejma wzmocniona jednośrubowa z cynku do wytrzymałych, profesjonalnych połączeń przewodów metalowych z gumowymi





Nr Vanstar **99097**
Średnica wewnętrzna **fi 91,0-97,0**



Nr Vanstar **99104**
Średnica wewnętrzna **fi 97,0-104,0**



Nr Vanstar **99112**
Średnica wewnętrzna **fi 104,0-112,0**



Nr Vanstar **99121**
Średnica wewnętrzna **fi 112,0-121,0**



Nr Vanstar **99130**
Średnica wewnętrzna **fi 121,0-130,0**



Nr Vanstar **99140**
Średnica wewnętrzna **fi 130,0-140,0**

Nr Vanstar **99150**
Średnica wewnętrzna **fi 140,0-150,0**

Zastosowanie

Obejma wzmocniona jednośrubowa z cynku do wytrzymałych, profesjonalnych połączeń przewodów metalowych z gumowymi

Wyślij nam starą rurę

a za 48h będziesz miał nową!



PROBLEM ZE ZNALEZIENIEM ODPOWIEDNIEJ RURY DO POJAZDU?

WYŚLIJ NAM:

WZORZEC, RYSUNEK TECHNICZNY
lub STARĄ RURĘ

W 48 GODZIN DOROBIMY NOWĄ

Rozumiemy jak cenny jest czas naprawy samochodu. Dlatego błyskawicznie zareagujemy na Twoje potrzeby

DOROBIE NIE TRWA JEDYNE 48 GODZIN! OD CHWILI DOSTARCZENIA WZORCA DO MOMENTU WYSŁANIA GOTOWEJ RURY DO CIEBIE.

SKONTAKTUJ SIĘ

Książę – Skroniów 41
28-300 Jędrzejów

express48h@vanstar.pl

mob. +48 790-608-603



Więcej informacji na stronie:

www.vanstar.pl





Nr Vanstar **96059**
Średnica wewnętrzna **fi 51,0-59,0**



Nr Vanstar **96068**
Średnica wewnętrzna **fi 60,0-68,0**



Nr Vanstar **96098**
Średnica wewnętrzna **fi 90,0-98,0**



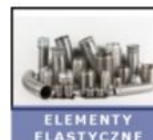
Nr Vanstar **96110**
Średnica wewnętrzna **fi 101,0-110,0**



Nr Vanstar **96124**
Średnica wewnętrzna **fi 116,0-124,0**

Zastosowanie

Obejma jednośrubowa z INOX do wytrzymałych połączeń przewodów metalowych z gumowymi





Nr Vanstar **98068**
Średnica wewnętrzna **fi 60,0-68,0**



Nr Vanstar **98072**
Średnica wewnętrzna **fi 63,0-72,0**



Nr Vanstar **98084**
Średnica wewnętrzna **fi 76,0-84,0**



Nr Vanstar **98087**
Średnica wewnętrzna **fi 79,0-87,0**



Nr Vanstar **98097**
Średnica wewnętrzna **fi 89,0-97,0**



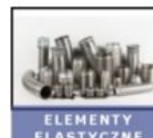
Nr Vanstar **98122**
Średnica wewnętrzna **fi 114,0-122,0**



Nr Vanstar **98135**
Średnica wewnętrzna **fi 127,0-135,0**

Zastosowanie

Obejma jednośrubowa ze sprężyną z INOX do wytrzymałych połączeń przewodów metalowych z gumowymi



NEW'S



Nr Vanstar **108008**
Średnica wewnętrzna **fi 8,0-13,0**



Nr Vanstar **108010**
Średnica wewnętrzna **fi 10,0-16,0**



Nr Vanstar **108013**
Średnica wewnętrzna **fi 13,0-19,0**



Nr Vanstar **108016**
Średnica wewnętrzna **fi 16,0-23,0**



Nr Vanstar **108018**
Średnica wewnętrzna **fi 18,0-25,0**



Nr Vanstar **108019**
Średnica wewnętrzna **fi 19,0-26,0**



Nr Vanstar **108020**
Średnica wewnętrzna **fi 20,0-30,0**



Nr Vanstar **108022**
Średnica wewnętrzna **fi 22,0-36,0**



Nr Vanstar **108025**
Średnica wewnętrzna **fi 25,0-42,0**



Nr Vanstar **108028**
Średnica wewnętrzna **fi 28,0-48,0**



Nr Vanstar **108032**
Średnica wewnętrzna **fi 32,0-51,0**



Nr Vanstar **108038**
Średnica wewnętrzna **fi 38,0-58,0**

Zastosowanie

Opaski zaciskowe do połączeń przewodów metalowych z gumowymi





Nr Vanstar **108044**
Średnica wewnętrzna **fi 44,0-64,0**

Nr Vanstar **108051**
Średnica wewnętrzna **fi 51,0-72,0**

Nr Vanstar **108057**
Średnica wewnętrzna **fi 57,0-76,0**

Nr Vanstar **108065**
Średnica wewnętrzna **fi 65,0-82,0**

Nr Vanstar **108076**
Średnica wewnętrzna **fi 76,0-92,0**

Nr Vanstar **108085**
Średnica wewnętrzna **fi 85,0-103,0**

Nr Vanstar **108092**
Średnica wewnętrzna **fi 92,0-110,0**

Nr Vanstar **108105**
Średnica wewnętrzna **fi 105,0-121,0**

Nr Vanstar **108115**
Średnica wewnętrzna **fi 115,0-135,0**

Nr Vanstar **108130**
Średnica wewnętrzna **fi 130,0-146,0**

Nr Vanstar **108146**
Średnica wewnętrzna **fi 146,0-164,0**

Zastosowanie

Opaski zaciskowe do połączeń przewodów metalowych z gumowymi

