

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/lacznik-kołnierzowy-r-k-dn100-104-133-pn16-avk-supamaxi-631-p-29338.html>



Łącznik kołnierzowy R-K DN100 104-133 PN16 AVK SUPA MAXI 631

Cena brutto	1 214,42 zł
Cena netto	987,33 zł
Numer katalogowy	317947588
Kod producenta	633-133-00-006
Kod EAN	5706231784409
Owiercenie kołnierza	PN10/16
Temperatura medium	-20°C do +70°C
Klasa ciśnienia	PN16
Zakres uszczelnienia	104-133 mm
DN kołnierza	100
Waga katalogowa	9 kg

Opis produktu

Łącznik kołnierzowy AVK Supa Maxi 633 DN100 104-133 PN16

AVK Supa Maxi 633 to uniwersalny łącznik kielichowo-kołnierzowy odporny na rozciąganie, przeznaczony do rur z różnych materiałów oraz instalacji wody pitnej i innych nieagresywnych płynów. Opatentowany system SupaGrip zapewnia podparcie uszczelki i pełną wytrzymałość na rozciąganie dla rur do PN16. Wariant 633-133-00-006 ma kołnierz DN100, zakres uszczelnienia 104-133 mm, długość L=203 mm i masę katalogową 9 kg.

Najważniejsze cechy

- Zakres uszczelnienia 104-133 mm
- Kołnierz DN100, owiercenie PN10/16
- Korpus z żeliwa sferoidalnego i pierścień teleskopowy ze staliwa
- Uszczelka EPDM przeznaczona do wody pitnej
- Śruby A2 i nakrętki A4 z powłoką przeciwcierną
- Odchylenie osiowe $\pm 4^\circ$
- Dokręcanie od strony korpusu i brak potrzeby ponownego dokręcania śrub

Dane techniczne

- **Kod producenta:** 633-133-00-006
- **DN kołnierza:** 100
- **Zakres uszczelnienia SR1:** 104-133 mm
- **Klasa ciśnienia:** PN16
- **Owiercenie kołnierza:** PN10/16
- **Długość L:** 203 mm
- **Średnica D:** 268 mm
- **Wysokość H3:** 229 mm
- **Waga katalogowa:** 9 kg
- **Temperatura medium:** od -20°C do +70°C
- **Standard:** PN-EN 14525, PN-EN 1092

Zastosowanie

Do instalacji wody pitnej i innych nieagresywnych płynów w zakresie temperatur od -20°C do +70°C. Dla rur PE, uPVC, żeliwnych i stalowych maksymalne ciśnienie robocze wynosi 16 bar. Dla rur ze stali nierdzewnej, AC, Bi-PVC oraz CFW GRP maksymalne ciśnienie robocze wynosi 10 bar.

Dane techniczne

- DN kołnierza: 100
- Zakres uszczelnienia SR1: 104-133 mm
- Klasa ciśnienia: PN16
- Owiercenie kołnierza: PN10/16
- L: 203 mm
- D: 268 mm
- H3: 229 mm
- Waga katalogowa: 9 kg

Montaż

Łącznik umożliwia odchylenie osiowe $\pm 4^\circ$. Śruby dokręcane są od strony korpusu, a konstrukcja nie wymaga ponownego dokręcania. Przy montażu na rurach PE zalecane jest stosowanie tulei wzmacniającej.

Materiały

- Korpus: żeliwo sferoidalne
- Pierścień dociskowy: staliwo
- Uszczelka: EPDM do wody pitnej
- Śruby: stal nierdzewna 1.4301
- Nakrętki: stal kwasoodporna 1.4401
- Osłona ochronna: PE

O producencie

AVK Armadan Sp. z o.o. jest częścią duńskiej Grupy AVK, która od ponad 50 lat dostarcza najwyższej jakości armaturę dla sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i systemów przeciwpożarowych. Firma specjalizuje się w produkcji zasuw, zaworów kulowych, zwrotnych i motylkowych, hydrantów oraz akcesoriów instalacyjnych. Produkty AVK wyróżniają się niezawodnością, trwałością i zgodnością z międzynarodowymi normami, co sprawia, że są stosowane w infrastrukturze krytycznej na całym świecie. Polski oddział w Pniewach odpowiada za dystrybucję i wsparcie techniczne na rynku lokalnym, oferując kompleksowe doradztwo i serwis. Dzięki globalnej sieci ponad 100 spółek w ponad 80 krajach Grupa AVK jest liderem branży, który stale podnosi standardy bezpieczeństwa i innowacji.