

## 100% GETEST & GOEDGEKEURD

- Test koppeling URC: test dichting bij interne druk - ISO 3458
- Weerstand interne druk - ISO 14236
- Test dichting bij lage luchtdruk intern - ISO 3459
- Test trekvastheid - ISO 3501
- Test dichting bij interne druk bij een bocht - ISO 3503
- Testcertificaten beschikbaar op aanvraag

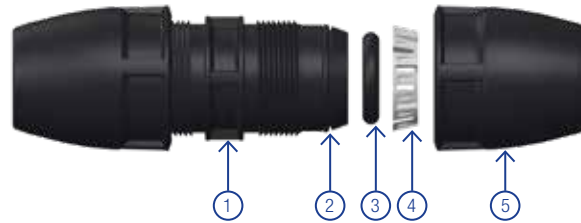
## UITVOERING



## KENMERKEN

PN 16 / water bij 20°C

- Materiaal aangepast aan de herstelling (boven- of ondergronds).
- Corrodeert niet.
- Lange levensduur.
- Ongevoelig voor zwerfstromen en vrieskou.
- Laag eigengewicht.



1. Lichaam	PPH
2. O-ring	EPDM
3. XXL O-ring	EPDM
4. Trekvaste borgring	POM
5. Moer	PPH



# PLASSON UNIVERSELE HERSTELKOPPELING (URC)

## DEFINITIEVE REPARATIE

- Boven- of ondergronds
- Verschuifbaar
- Snelle montage
- Universeel
- Groot bereik
- PN 16



## CONTACTEER ONS, WIJ HELPEN U GRAAG VERDER

### AVK BELGIUM NV

Zoomstraat 6A  
9160 Lokeren  
België

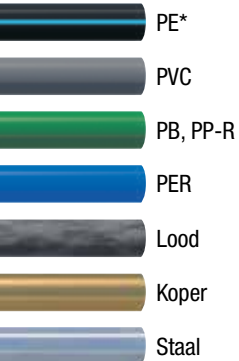
Tel.: +32 9 348 13 13  
info@avkvalves.be  
www.avkvalves.be

Copyright © AVK Group A/S 2020



Expect... **AVR**

## UNIVERSELE HERSTELKOPPELING



- > Herstel al uw waterleidingen ongeacht welk materiaal.
- > Gebruik boven- of ondergronds.
- > PN 16 bij 20°C.
- > Temperatuur van -10 to +40°C met uitzettingscoëfficiënt naargelang de temperatuur (contacteer ons voor meer informatie).



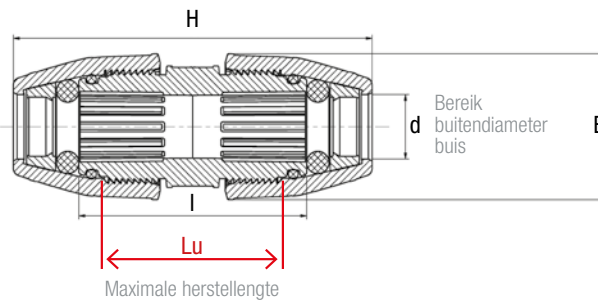
\* Minimum dikte 2 mm

## ERGONOMISCH & ROBUUST

# SLIDE N'SEAL

- > Eenvoudige bediening garandeert een gemakkelijke en snelle reparatie zonder risico op het verliezen van onderdelen in de sleuf.
- > Dankzij het "Slide N'Seal"-systeem, schuift de koppeling over de buis om snel te positioneren op de plaats waar herstelling nodig is.

## PRODUCTAANBOD



Referentie	d	Lu	H	I	E	PN tot 20°C
17612428	24-28	90	200	133	66	16
17613135	31-35	100	210	143	76	16
17614043	40-43	110	250	151	89	16
17614851	48-51	120	270	158	101	16
17616064	60-64	130	310	176	120	16

## UNIVERSEEL

### De borgring garandeert een trekvast mechanische verbinding

- > In volgende bereiken: 24-28, 31-35, 40-43, 48-51 en 60-64 mm.
- > Metalen en POM-gripelementen voor trekvastheid op alle buistypes
- > Ontworpen om de levensduur van de installatie te verlengen wanneer de druk verhoogt.
- > Trekvast, ook bij hoge drukken (laboratorisch getest volgens de vereiste referentienormen)

## XXL O-RING + BORGRING = 100% DICHT



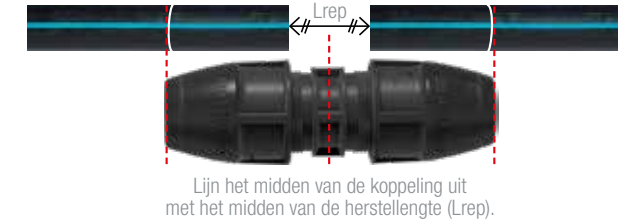
- > De compressie van de XXL O-ring binnen de gegeven diameterbereiken garandeert een perfecte afdichting bij oneffenheden op het buisoppervlak.
- > Het ontwerp van de koppeling laat een compressie van de O-ring toe naargelang de druk. In geval van drukoverschrijding, neemt de borgring het over en garandeert de afdichting van de verbinding.



## INSTALLATIE

- 1 Ontgredel de koppeling door 1 of 2 keer te draaien aan de uiteinden en markeer vervolgens de insteeklengte van de buizen.

Situatie 1: de herstellengte (L<sub>rep</sub>) is kleiner dan of gelijk aan de maximale herstellengte (L<sub>rep</sub>).



Situatie 2: de herstellengte (L<sub>rep</sub>) is groter dan de maximale herstellengte (L<sub>rep</sub>). Vervang het beschadigde stuk.



- 2 Steek de buizen in de koppeling tot aan de markering.



- 3 Draai de uiteinden terug vast met een Plasson-sleutel (of gelijkaardig) terwijl u met een andere sleutel het lichaam tegenhoudt (de draden mogen niet meer zichtbaar zijn).



NB: De koppeling is herbruikbaar. Controleer of de borgring niet beschadigd is vooraleer te hergebruiken.