

Putkikäärme, galvanoitu

Putkikäärmettä käytetään kaikenlaisiin kanavaputkiasennuksiin. Se asetetaan ohjausputken ja aloituskappaleen kanssa asennusputken suuntaiseksi. Laitteen kehä on rakennettu siten, että putkikäärme sisäisen jännityksensä vaikutuksesta kietoutuu automaattisesti putkeen. Sen jousi on valmistettu synteettisestä materiaalista. Testit ovat osoittaneet, että halkaisijaltaan 9 mm:n putkikäärme murtuu vasta 2000 kg:n ja 11 mm:n putkikäärme 3500 kg:n pitkittäisessä jännityksessä. Putkikäärmeitä on kahta tyyppiä, joissa molemmissa on kuulalaakeroitu kehä. Jousen halkaisija on 9 mm. Tarvittaessa voidaan toimittaa myös 11 mm:n synteettisellä jousella.

Tekniset tiedot:

Kehän ulkohalkaisija: 1000 mm

Jousen halkaisija: 9 mm

Jousen pituus	Paino	Til.no:
m	kg	
60	17	"RS 60" Z 809-04.00-00/0
80	19	"RS 80" Z 809-05.00-00/0
100	21	"RS 100" Z 809-09.00-00/0
120	24	"RS 120" Z 809-10.00-00/0

Jousen halkaisija: 11 mm

150	38	"RS 150" Z 809-15.00-00/0
200	46	"RS 200" Z 809-17.00-00/0

Korjaussarjat

Ø 9 mm:n putkikäärmeelle	Z 809-01.16-00/0
Ø 11 mm:n putkikäärmeelle	Z 809-01.17-00/0



Putkikäärme, galvanoitu, pyörillä

Jousen pituus	Paino	Til.no:
m	kg	
60	19	"RSF 60" Z 809-12.00-00/0
80	21	"RSF 80" Z 809-13.00-00/0
100	23	"RSF 100" Z 809-14.00-00/0
120	26	"RSF 120" Z 809-11.00-00/0
150	40	"RSF 150" Z 809-16.00-00/0
200	48	"RSF 200" Z 809-18.00-00/0

Ø 11 mm:n jousella vain yli 120 m:n putkikäärmeet.
Synteettistä joustaa voidaan toimittaa myös metreittäin.



Rengaspää teräsjouseen. "SR 167" Z 809-01.20-00/0

Kierreltiännäinen kuula teräsjouseen. "AK 166" Z 001-6113-010

Erikoiskevyyestä metallista valmistettu kierreltiännäinen
liitin teräsjousten yhdistämiseen. "VK 168" Z 832-01.00-00/0

