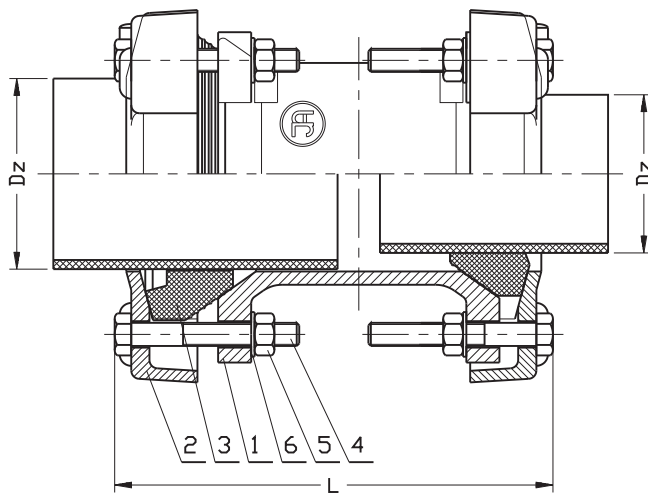


CONECTOR DE LARGA TOLERANTA, TIP RR

Pipe connector RR MULTIDIAMETER

Rohrverbindungsstück RR MULTIDIAMETER



DN	Dz	L	Masa
	[mm]		[kg]
50	40-75	280	8,5
60/65	60-95	300	8
80	80-115		10,5
100	105-135	340	12
125	130-165		16
150	155-195		18
175	190-230		21
200	215-258	360	23
225	240-280		27
250	235-275/270-310	360	26/29
300	310-350/350-390	370	33/36
350	395-435		39
400	435-470/470-505		43/45
500	505-540/540-575 575-610	370	50/70
			74
600	610-645/645- 680/680-715	370	58/81
			82
700	710-745		86
800	810-845		95

Nr	Reper, Part, Teil	Material
1	Corp, Body, Gehäuse	Fonta ductila EN-GJS-500-7
2	FLansa, Flange, Flansch	EN 1663:2000
3	Garnitura, Gasket, Dichtung	Cauciuc EPDM ISO 1629:2005
4	Surub, Screw, Schraube	Otel Fe/Zn5, Otel inox A2 EN ISO 4017:2004
5	Piulita, Nut, Mutter	Otel Fe/Zn5, Otel inox A4 EN ISO 4032:2004
6	Saiba, Wascher, Scheibe	Otel Fe/Zn5, Otel inox A2 EN ISO 7091:2003

Date tehnice:

Presiune nominala PN 16
Temperatura de lucru 120°C

Technical data:

Nominal pressure 1,6 MPa
Work temperature 120°C

Technischen daten:

Nenndruck 1,6 MPa
Arbeittemperatur 120°C

Caracteristici constructive:

Conectorul este fabricat din fonta ductila .
Garnitura adaptorului face ca montajul sa se realizeze usor si rapid si asigura etansarea chiar si in cazul tevilor cu defecte minore, denivelari sau coroziune .
Suruburile sunt din galvanizate sau din otel inoxidabil .
Toate partile componente sunt protejate impotriva coroziunii cu vopsea epoxidica RAL5005 250µm
Aviz sanitar emis de PZH

Design features:

The connector is made from nodular cast iron.
The EPDM gasket enable esy slide pipe into connector and make provision for good contact to a pipe even in places with light defects, unevenness, corrosion pits.
The bolts are galvanizing or stainless steel.
All parts are protected against corrosion coating - epoxy RAL5005 250µm
Hygienic attest by PZH

Baucharakteristik:

Rohrkonektor ist aus Duktiles Gußeisen gemacht.
Zylinderförmigdichtung macht Aufstellung leicht und schnell und versichern gute Anliegung auch dann das Rohr kleine Defekte, Unebenheit, korrosive Anfrassung hat.
Schrauben verzinkt sind oder aus Niro-Stahl gemacht.
Alle Teile sind gegen Korrosion schützen Bedeckung - epoxy RAL5005 250µm
Hygienische Atest PZH

Domenii de utilizare:

La conectarea conductelor din: fonta, otel, azbociment si PVC.

Application:

Connection lines on straight end of pipes: cast iron, iron, asbestos-cement and PVC.

Anwendung:

Anschluß Rohrlinien mit freiem Ende aus Stahl, Gußeisen, Asbestzement und PVC gemacht.

Montaj:

Montajul se face in orice pozitie.
Teava se taie perpendicular pe axa acesteia si se executa o tesitura la 30°.
Se desurubeaza un surub .
Se umezeste teava si se introduce in adaptor.
Se strange surubul pana cand corpul adaptorului se aliniaza.

Assembly:

Assembly in optional position.
Cut the pipe perpendicular to centre line.
Unscrew a bolt from flange.
Wet the end of pipe and slide over the body.
Turn up the screw at cross to get coaxial position.

Aufstellung:

Aufstellung im beliebig Position.
Das Rohr senkrecht abschnneiden.
Abschrauben die Flansch.
Rohrende benetzen und Gehäuse schieben.
Schraube kreuz-anziehen bis gute Anliegend den Flansch zu Gehäuse.