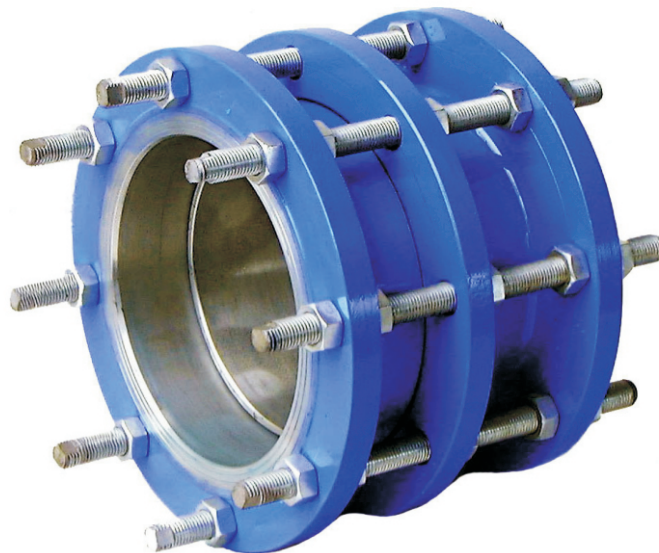


**COMPENSATOR DE MONTAJ**  
CU TIRANTI TIP F3

**Mount connector**  
type F3

**Montagekonnektor**  
Type F3



### Date tehnice:

Presiune de lucru PN10  
Temperatura de lucru max +70°C

### Technical data:

working pressure PN10  
medium temperature up to +70°C

### Technischedaten:

Betriebsdruck PN10  
Betriebstemperatur bis +70°C

### Caracteristici constructive:

Tirantii si piulitele sunt din otel galvanizat. La comanda speciala tirantii si piulitele pot fi din otel inoxidabil.

Toate elementele sunt protejate impotriva coroziunii.

Executie standard:

Otel S235JR, tiranti si piulite Fe/Zn5, EPDM, vopsea epoxidica RAL5005 250 µm\*.

*Aviz sanitar emis de PZH*

### Design features:

The connecting elements are made from galvanized steel (possibility Stainless Steel).

All steel parts are protected against corrosion.

Standard execution:

Steel S235JR, connecting elements Fe/Zn5, EPDM, epoxide paint RAL5005 250 µm\*.

*Hygienic attest by PZH*

### Ausfuehrung:

Schlauchschelle ist aus Stahl gemacht.

Schrauben sind aus Stahl/Verzinkt (Niro-Stahl\*) gemacht.  
Haltern sind gegen Korrosion geschützt.

Standardausfuehrung: **Stahl S235JR, Konnektortailen Fe/Zn5, EPDM, Epoxyemaillfarbe RAL5005 250 µm\*.**

*Hygienische Atest PZH*

### Domenii de utilizare:

In retelele de apa, apa potabila si alte fluide inerte.

### Application:

In instalations: for water, potable water and other inert fluids.

### Anwendung:

In Wasserlinnen, Trinkwasserlinnen und andere neutrale Flussigkeiten.

### Montaj:

Montajul se poate face in orice pozitie.

### Assembly:

Assembly from horizontal to vertical position.

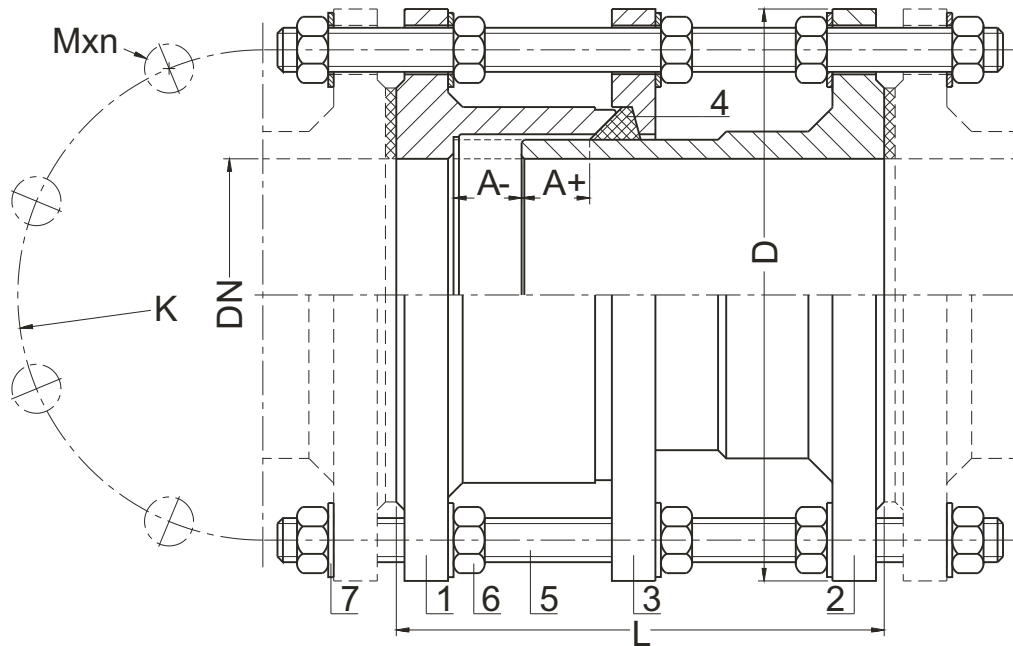
### Montage:

Kann in horizontalen oder vertikalen Position installiert werden.

\* - alte executii la cerere

\* - other executions on request

\* - andere Ausfuehrung moeglichkeit



Nr	Reper, Part, Teil	Material
1	Flansa, Flange, Flansch	Otel S235JR EN 10025-2:20007
2	Flansa, Flange, Flansch	Fonta ductila EN-GJS-400-15 EN 1563: 2000
3	Flansa, Flange, Flansch	Fonta ductila EN-GJS-400-15 EN 1563: 2000
4	Garnitura, Gasket, Dichtung	Cauciuc EPDM ISO 1629: 2005
5	Surub, Screw, Schraube	Otel Fe/Zn5; otel inoxidabil A2
6	Piulita, Nut, Mutter	EN ISO 4032:2004; EN ISO 7090:2004
7	Saiba, Wascher, Scheibe	

DN	L	A+/A-	D	K	M	n	Masa
			[mm]			[buc.]	[kg]
32	180	25	140	100	16	4	7,5
40	180	25	150	110	16	4	9,5
50	180	25	165	125	16	4	11
65	180	25	185	145	16	4	13
80	200	25	200	160	16	8	17
100	200	25	220	180	16	8	21
125	200	25	250	210	16	8	26
150	200	25	285	240	20	8	35
175	220	25	315	270	20	8	44
200	220	25	340	295	20	8	49
250	220	25	395	350	20	12	65
300	220	25	445	400	20	12	73
350	230	25	505	460	20	16	97
400	230	25	565	515	24	16	125
450	250	25	615	565	24	20	140
500	260	25	670	620	24	20	162
550	260	25	730	675	27	20	195
600	260	25	780	725	27	20	205
650	260	25	835	780	27	24	237
700	260	25	895	840	27	24	260
800	290	25	1015	950	30	24	355
900	290	25	1115	1050	30	28	408
1000	290	25	1230	1160	33	28	450
1100	300	25	1340	1270	33	32	585
1200	320	25	1455	1380	36	32	750
1300	340	25	1575	1490	39	32	912
1400	360	25	1675	1590	39	36	1035
1500	380	25	1785	1700	39	36	1162
1600	390	25	1915	1820	45	40	1520
1800	400	25	2115	2020	45	44	1830
2000	410	25	2325	2230	45	48	2280
2200	430	25	2550	2440	52	52	2790
2400	440	25	2760	2650	52	56	3510