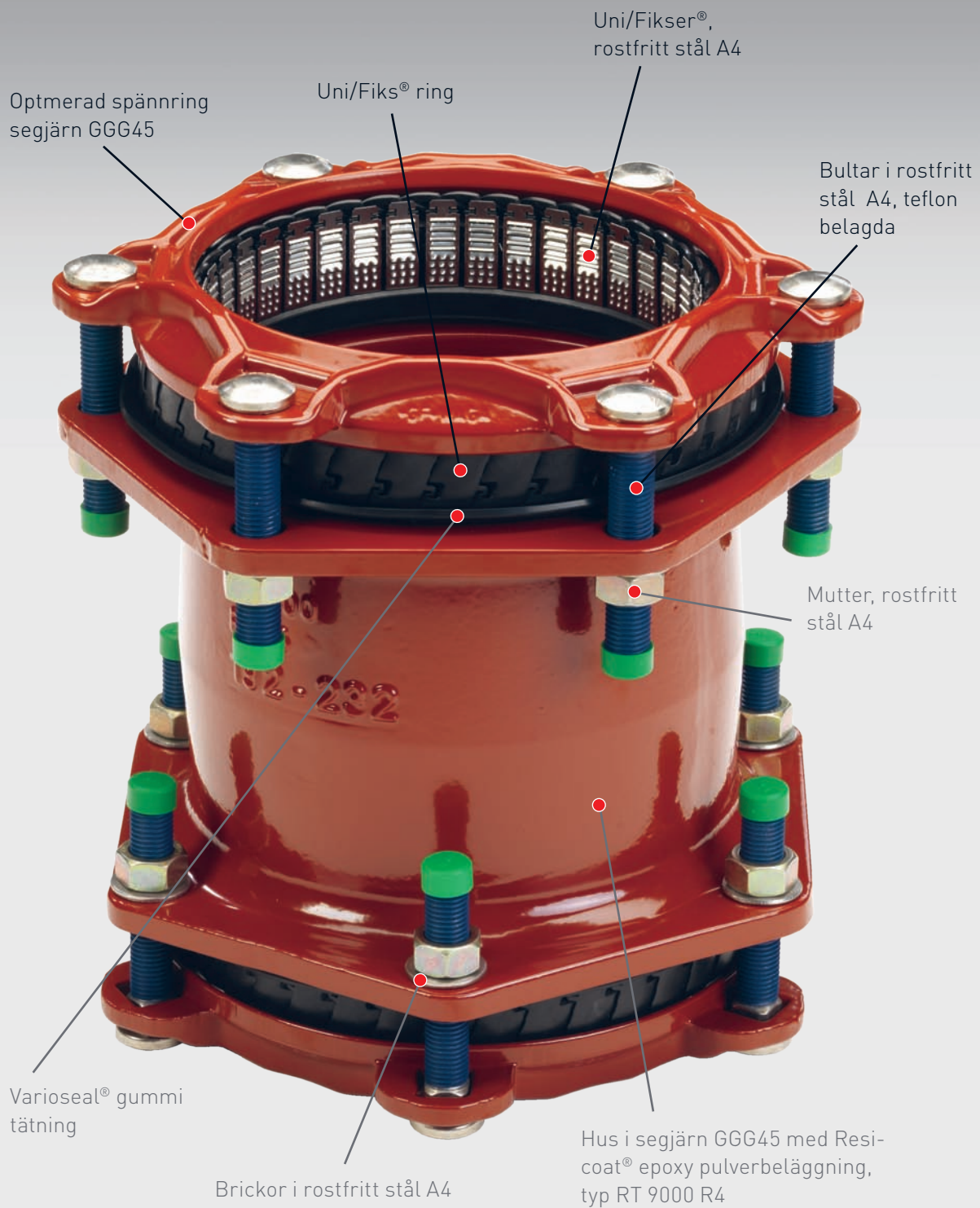
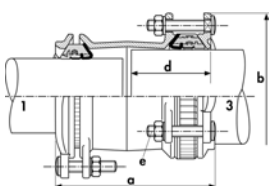


# Perfektion i varje detalj



# MULTI/JOINT® 3000

## MULTI/JOINT® 3007 Wide Range Koppling, dragfast, Multi/Fiksers



### Utförande:

- Passar för alla typer av rörmaterial
- Passar för vatten och gas
- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enligt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enligt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Flexibla segment av Nakan GPM
- Fiksers® av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Dragfast med Multi/Fiksers: DN50 och DN65: alla rörtyper, DN80 - DN300: bäst på styva rör. (kontakta oss om AC, GRP och ABS rör)
- För dragfast förbindning på PE-rör ska stödhylsor användas. Se Teknisk Handbok.

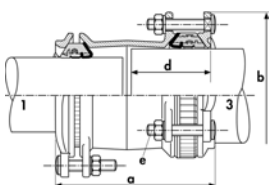
### Hänvisning:

- DN200 - DN300: se MULTI/JOINT® 3000 Plus

DN [mm]	Dy 1 [mm]	Dy 3 [mm]	NBR / A4 Beställningsnr.	RSK	kg
50	46 - 71	46 - 71	<b>709 307 010</b>	<b>114 09 99</b>	4,800
65	69 - 90	69 - 90	<b>709 307 012</b>	<b>114 10 00</b>	5,400
80	84 - 105	84 - 105	<b>709 307 014</b>	<b>114 10 01</b>	6,900
100	104 - 132	104 - 132	<b>709 307 016</b>	<b>114 10 02</b>	9,200
125	132 - 155	132 - 155	<b>709 307 018</b>	<b>114 10 03</b>	12,200
150	154 - 192	154 - 192	<b>709 307 020</b>	<b>114 10 04</b>	14,600

DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]
50	220 - 250	164	100	3xM12	16,0	8,0
65	209 - 233	186	95	3xM12	16,0	8,0
80	234 - 262	204	115	3xM12	16,0	8,0
100	230 - 268	236	110	3xM16	16,0	8,0
125	246 - 282	264	120	4xM16	16,0	8,0
150	242 - 298	304	120	4xM16	16,0	8,0

## MULTI/JOINT® 3007 Plus Wide Range Koppling, dragfast, Uni/Fiksers



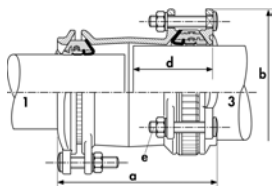
### Utförande:

- **Passar för alla typer av rörmaterial med fullt dragfasta Uni/Fiksers®**
- Passar för vatten och gas
- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enligt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enligt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Uni/Fiksers av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- För dragfast förbindning på PE-rör ska stödhylsor användas. Se Teknisk Handbok.

### Hänvisning:

- \*på AC-rör, arbetstrycket är begränsat till 10 bar (vatten)

DN [mm]	Dy 1 [mm]	Dy 3 [mm]	NBR / A4 Beställningsnr.	RSK	kg
200	192 - 232	192 - 232	<b>709 305 024</b>	<b>114 10 05</b>	28,600
225	230 - 267	230 - 267	<b>709 305 026</b>	<b>114 10 06</b>	39,200
250	267 - 310	267 - 310	<b>709 305 028</b>	<b>114 10 07</b>	39,500
300	315 - 356	315 - 356	<b>709 305 032</b>	<b>114 10 08</b>	51,500

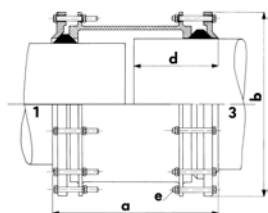


DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]
200	297 - 351	354	140	6xM20	16,0	8,0
225	342 - 404	386	145	6xM20	16,0	8,0
250	354 - 424	432	170	6xM20	16,0*	8,0
300	356 - 426	490	170	8xM20	10,0	5,0

## MULTI/JOINT® XL 2500 Wide Range Koppling, flexibel

### Utförande:

- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enligt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enligt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Passar för alla typer av rörmaterial
- Passar för vatten och gas
- På begäran även måttbeställda specialkopplingar (till DN 2800)
- För alla plaströr, användning av stödhylsor (se tillbehör) rekommenderas eller är i vissa fall nödvändigt, kontrollera i vår tekniska handbok



DN [mm]	Dy 1 [mm]	Dy 3 [mm]	EPDM / A4 Beställningsnr.	RSK	kg
350	356 - 380	356 - 380	<b>709 006 300</b>	<b>114 04 80</b>	99,000
400	400 - 429	400 - 429	<b>709 006 305</b>	<b>114 04 81</b>	115,000
450	450 - 482	450 - 482	<b>709 006 307</b>	<b>114 04 82</b>	122,000
500	500 - 532	500 - 532	<b>709 006 310</b>	<b>114 04 83</b>	149,000
600	605 - 637	605 - 637	<b>709 006 315</b>	<b>114 04 84</b>	178,000

DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]
350	520	551	240	8xM16	10,0	4,0
400	520	600	240	10xM16	10,0	4,0
450	520	653	240	10xM16	10,0	4,0
500	520	720	240	10xM20	10,0	4,0
600	520	820	240	12xM20	10,0	4,0

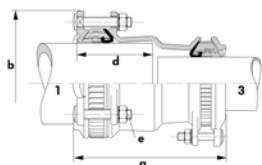
## MULTI/JOINT® 3107 Wide Range Förminskad koppling, dragfast, Multi/Fiksers

### Utförande:

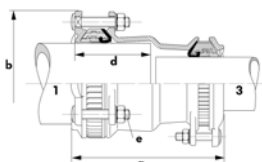
- Passar för alla typer av rörmaterial
- Passar för vatten och gas
- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enligt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enligt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Flexibla segment av Nakan GPM
- Fiksers® av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Dragfast med Multi/Fiksers: DN50 och DN65: alla rörtyper, DN80 - DN300: bäst på styva rör. (kontakta oss om AC, GRP och ABS rör)
- För dragfast förbindning på PE-rör ska stödhylsor användas. Se Teknisk Handbok.

### Hänvisning:

- DN200 - DN300: se MULTI/JOINT® 3000 Plus



DN-DN [mm]	Dy 1 [mm]	Dy 3 [mm]	NBR / A4 Beställningsnr.	RSK	kg
50 - 65	46 - 71	69 - 90	<b>709 407 018</b>	<b>114 10 09</b>	6,000
65 - 80	69 - 90	84 - 105	<b>709 407 020</b>	<b>114 10 10</b>	6,800
80 - 100	84 - 105	104 - 132	<b>709 407 024</b>	<b>114 10 11</b>	8,000
100 - 125	104 - 132	132 - 155	<b>709 407 032</b>	<b>114 10 12</b>	11,200
100 - 150	104 - 132	154 - 192	<b>709 407 036</b>	<b>114 10 13</b>	13,400
125 - 150	132 - 155	154 - 192	<b>709 407 038</b>	<b>114 10 14</b>	15,000



DN-DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]
50 - 65	242 - 268	186	95	3xM12/3xM12	16,0	8,0
65 - 80	242 - 268	204	115	3xM12/3xM12	16,0	8,0
80 - 100	232 - 265	236	110	3xM12/3xM16	16,0	8,0
100 - 125	238 - 275	264	120	3xM12/4xM16	16,0	8,0
100 - 150	276 - 323	304	120	3xM16/4xM16	16,0	8,0
125 - 150	276 - 322	304	120	4xM16/4xM16	16,0	8,0



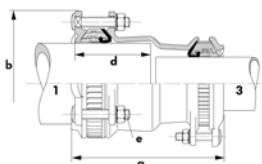
## MULTI/JOINT® 3107 Plus Wide Range Förminskad koppling, dragfast, Uni/Fikers

### Utförande:

- Passar för alla typer av rörmaterial med fullt dragfasta Uni/Fikers®
- Passar för vatten och gas
- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enllgt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enllgt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enllgt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Uni/Fikers av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- För dragfast förbindning på PE-rör ska stödhylsor användas. Se Teknisk Handbok.

### Hänvisning:

- \*på AC-rör, arbetstrycket är begränsat till 10 bar (vatten)
- \*\* on the DN150 side this coupling still has the MULTI/JOINT® 3000 Variofiks® ring with Multi/Fikers® (Poly/Fikers® on request)



DN-DN [mm]	Dy 1 [mm]	Dy 3 [mm]	NBR / A4 Beställningsnr.	RSK	kg
** 150 - 200	154 - 192	192 - 232	<b>709 405 048</b>	<b>114 10 15</b>	22,000
200 - 225	192 - 232	230 - 267	<b>709 405 078</b>	<b>114 10 16</b>	36,000
225 - 250	230 - 267	267 - 310	<b>709 405 082</b>	<b>114 10 17</b>	41,900
250 - 300	267 - 310	315 - 356	<b>709 405 086</b>	<b>114 10 18</b>	48,700

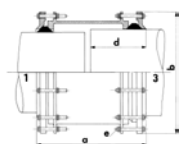
DN-DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]
** 150 - 200	265 - 321	354	120	4xM16/6xM20	16,0	8,0
200 - 225	340 - 398	386	145	6xM20/6xM20	16,0	8,0
225 - 250	358 - 424	432	170	6xM20/6xM20	16,0*	8,0
250 - 300	356 - 426	490	170	6xM20/8xM20	10,0	5,0



## MULTI/JOINT® XL 2600 Wide Range Förminskad koppling, flexibel

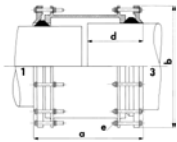
### Utförande:

- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enllgt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enllgt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enllgt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Passar för alla typer av rörmaterial
- Passar för vatten och gas
- På begäran även mättbeställda specialkopplingar (till DN 2800)
- För alla plaströr, användning av stödhylsor (se tillbehör) rekommenderas eller är i vissa fall nödvändigt, kontrollera i vår tekniska handbok

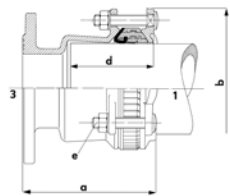


DN-DN [mm]	Dy 1 [mm]	Dy 3 [mm]	EPDM / A4 Beställningsnr.	RSK	kg
300 - 350	315 - 337	356 - 380	<b>709 007 305</b>	<b>114 04 85</b>	102,000
400 - 450	400 - 429	450 - 482	<b>709 007 310</b>	<b>114 04 86</b>	125,000
500 - 550	500 - 532	548 - 580	<b>709 007 315</b>	<b>114 04 87</b>	160,000





DN-DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]	
300 - 350	520	551	240	8xM16/8xM16	10,0	4,0	
400 - 450	520	653	240	10xM16/10xM16	10,0	4,0	
500 - 550	520	765	240	12xM20/12xM20	10,0	4,0	



## MULTI/JOINT® 3050 Wide Range Flänskoppling, dragfast, Multi/Fikers

### Utförande:

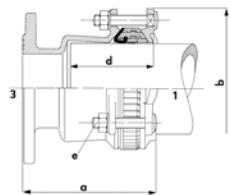
- Passar för alla typer av rörmaterial
- Passar för vatten och gas
- Hus och gland av segjärn GGG45 enligt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enligt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enligt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Flexibla segment av Nakan GPM
- Fikers® av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Dragfast med Multi/Fikers: DN50 och DN65: alla rörtyper, DN80 - DN300: bäst på styva rör. (kontakta oss om AC, GRP och ABS rör)
- För dragfast förbindning på PE-rör ska stödhylsor användas. Se Teknisk Handbok.

### Hänvisning:

- DN200 - DN300: se MULTI/JOINT® 3000 Plus

DN [mm]	Dy 1 [mm]	Fläns 3 [mm]	Borrning	NBR / A4 Beställningsnr.	RSK	kg	
50	46 - 71	50	PN16	<b>709 357 010</b>	<b>114 10 19</b>	5,700	
65	69 - 90	60/65	PN16	<b>709 357 012</b>	<b>114 10 20</b>	6,500	
80	84 - 105	80	PN16	<b>709 357 014</b>	<b>114 10 21</b>	6,400	
100	104 - 132	100	PN16	<b>709 357 016</b>	<b>114 10 22</b>	8,200	
125	132 - 155	125	PN16	<b>709 357 018</b>	<b>114 10 23</b>	12,800	
150	154 - 192	150	PN16	<b>709 357 020</b>	<b>114 10 24</b>	13,600	

DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]	
50	179 - 194	164	100	3xM12	16,0	8,0	
65	187 - 198	186	95	3xM12	16,0	8,0	
80	183 - 197	204	115	3xM12	16,0	8,0	
100	181 - 200	236	110	3xM16	16,0	8,0	
125	196 - 214	264	120	4xM16	16,0	8,0	
150	194 - 222	304	120	4xM16	16,0	8,0	



## MULTI/JOINT® 3057 Plus Wide Range Flänskoppling, dragfast, Uni/Fikers

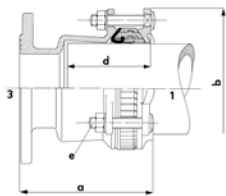
### Utförande:

- Passar för alla typer av rörmaterial med fullt dragfasta Uni/Fikers®
- Passar för vatten och gas
- Hus och gland av segjärn GGG45 enligt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enligt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enligt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Uni/Fikers av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- För dragfast förbindning på PE-rör ska stödhylsor användas. Se Teknisk Handbok.

### Hänvisning:

- \*på AC-rör, arbetstrycket är begränsat till 10 bar (vatten)

DN [mm]	Dy 1 [mm]	Fläns 3 [mm]	Borrning	NBR / A4 Beställningsnr.	RSK	kg	
200	192 - 232	200	PN10	<b>709 355 024</b>	<b>114 10 25</b>	22,900	
250	267 - 310	250	PN10	<b>709 355 028</b>	<b>114 10 26</b>	31,800	
300	315 - 356	300	PN10	<b>709 355 032</b>	<b>114 10 27</b>	41,300	



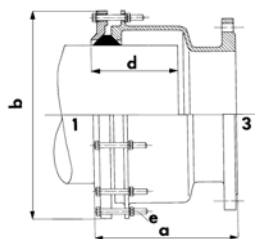
DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]
200	224 - 251	354	140	6xM20	16.0	8,0
250	260 - 295	432	170	6xM20	16.0*	8,0
300	283 - 318	490	170	8xM20	10.0	5,0



## MULTI/JOINT® XL 2550 Wide Range Flänskoppling, flexibel

### Utförande:

- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enligt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enligt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Passar för alla typer av rörmaterial
- Passar för vatten och gas
- På begäran även måttbeställda specialkopplingar (till DN 2800)
- För alla plaströr, användning av stödhylsor (se tillbehör) rekommenderas eller är i vissa fall nödvändigt, kontrollera i vår tekniska handbok



DN [mm]	Dy 1 [mm]	Fläns 3 [mm]	Borring	EPDM / A4 Beställningsnr.	RSK	kg
350	356 - 380	350	PN10	<b>709 008 355</b>	<b>114 04 88</b>	77,000
400	400 - 429	400	PN10	<b>709 008 360</b>	<b>114 04 89</b>	88,000
500	500 - 532	500	PN10	<b>709 008 364</b>	<b>114 04 90</b>	120,000
600	605 - 637	600	PN10	<b>709 008 370</b>	<b>114 04 91</b>	170,000

DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]
350	360	551	240	8xM16	10,0	4,0
400	360	600	240	10xM16	10,0	4,0
500	360	720	240	10xM20	10,0	4,0
600	360	820	240	12xM20	10,0	4,0



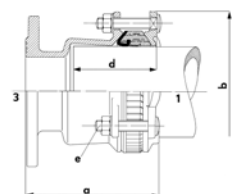
## MULTI/JOINT® 3157 Wide Range Flänskoppling - reducerad, dragfast, Multi/Fiksers

### Utförande:

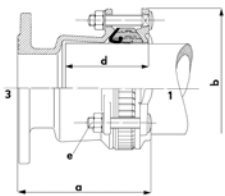
- Passar för alla typer av rörmaterial
- Passar för vatten och gas
- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enligt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enligt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Flexibla segment av Nakan GPM
- Fiksers® av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Dragfast med Multi/Fiksers: DN50 och DN65: alla rörtyper, DN80 - DN300: bäst på styva rör. (kontakta oss om AC, GRP och ABS rör)
- För dragfast förbindning på PE-rör ska stödhylsor användas. Se Teknisk Handbok.

### Hänvisning:

- DN200 - DN300: se MULTI/JOINT® 3000 Plus



DN-DN [mm]	Dy 1 [mm]	Fläns 3 [mm]	Borring	NBR / A4 Beställningsnr.	RSK	kg
50 - 40	46 - 71	40	PN16	<b>709 457 008</b>	<b>114 10 28</b>	5,000
65 - 80	69 - 90	80	PN16	<b>709 457 018</b>	<b>114 10 29</b>	6,600
100 - 80	104 - 132	80	PN16	<b>709 457 024</b>	<b>114 10 30</b>	8,900
125 - 100	132 - 155	100	PN16	<b>709 457 032</b>	<b>114 10 31</b>	11,600
125 - 150	132 - 155	150	PN16	<b>709 457 038</b>	<b>114 10 32</b>	11,400



DN-DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]
50 - 40	185 - 200	164	100	3xM12	16,0	8,0
65 - 80	198 - 210	186	95	3xM12	16,0	8,0
100 - 80	196 - 215	236	110	3xM16	16,0	8,0
125 - 100	197 - 215	264	120	4xM16	16,0	8,0
125 - 150	276 - 294	264	120	4xM16	16,0	8,0



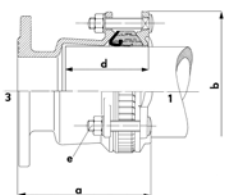
## MULTI/JOINT® 3157 Plus Wide Range Flänskoppling - reducerad, dragfast, Uni/Fikersers

### Utförande:

- Passar för alla typer av rörmaterial med fullt dragfasta Uni/Fikersers®
- Passar för vatten och gas
- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enllgt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enllgt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enllgt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Uni/Fikersers av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- För dragfast förbindning på PE-rör ska stödhylsor användas. Se Teknisk Handbok.

### Hänvisning:

- \*på AC-rör, arbetstrycket är begränsat till 10 bar (vatten)



DN-DN [mm]	Dy 1 [mm]	Fläns 3 [mm]	Borrning	NBR / A4 Beställningsnr.	RSK	kg
225 - 200	230 - 267	200	PN10	<b>709 455 078</b>	<b>114 10 33</b>	29,100
225 - 250	230 - 267	250	PN10	<b>709 455 080</b>	<b>114 10 34</b>	28,100

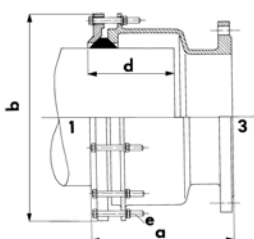
DN-DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]
225 - 200	274 - 301	386	190	6xM20	16,0	8,0
225 - 250	212 - 239	386	130	6xM20	16,0*	8,0



## MULTI/JOINT® XL 2650 Wide Range Flänskoppling - reducerad, flexibel

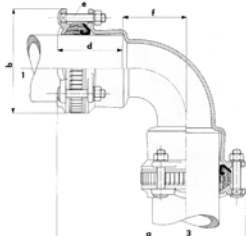
### Utförande:

- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enllgt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enllgt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enllgt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Passar för alla typer av rörmaterial
- Passar för vatten och gas
- På begäran även måttbeställda specialkopplingar (till DN 2800)
- För alla plaströr, användning av stödhylsor (se tillbehör) rekommenderas eller är i vissa fall nödvändigt, kontrollera i vår tekniska handbok



DN-DN [mm]	Dy 1 [mm]	Fläns 3 [mm]	Borrning	EPDM / A4 Beställningsnr.	RSK	kg
350 - 300	356 - 380	300	PN10	<b>709 008 350</b>	<b>114 04 92</b>	78,000
450 - 400	450 - 482	400	PN10	<b>709 008 362</b>	<b>114 04 93</b>	94,000
550 - 500	548 - 580	500	PN10	<b>709 008 366</b>	<b>114 04 94</b>	130,000

DN-DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]
350 - 300	360	551	240	8xM16	10,0	4,0
450 - 400	360	653	240	10xM16	10,0	4,0
550 - 500	360	765	240	10xM20	10,0	4,0



## MULTI/JOINT® 3407 Wide Range Böj, dragfast, Multi/Fikers

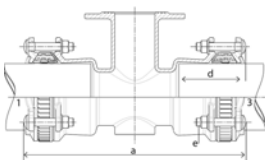
### Utförande:

- Passar för alla typer av rörmaterial
- Passar för vatten och gas
- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enllgt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enllgt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enllgt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Flexibla segment av Nakan GPM
- Fikers® av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Dragfast med Multi/Fikers: DN50 och DN65: alla rörtyper, DN80 - DN300: bäst på styva rör. (kontakta oss om AC, GRP och ABS rör)
- För dragfast förbindning på PE-rör ska stödhylsor användas. Se Teknisk Handbok.

DN [mm]	Dy 1 [mm]	Dy 3 [mm]	NBR / A4 Beställningsnr.		RSK	kg		
80	84 - 105	84 - 105	709 477 014		114 10 35	9,900		
100	104 - 132	104 - 132	709 477 016		114 10 36	13,400		
150	154 - 192	154 - 192	709 477 020		114 10 37	26,500		

DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]		
80	291 - 315	204	115	3xM12	100	16,0	8,0		
100	346 - 365	236	110	3xM16	125	16,0	8,0		
150	417 - 445	304	120	4xM16	175	16,0	8,0		



## MULTI/JOINT® 3757 Wide Range T-rör, dragfast, Multi/Fikers

### Utförande:

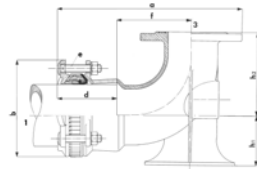
- Passar för alla typer av rörmaterial
- Passar för vatten och gas
- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enllgt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enllgt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enllgt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Flexibla segment av Nakan GPM
- Fikers® av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Dragfast med Multi/Fikers: DN50 och DN65: alla rörtyper, DN80 - DN300: bäst på styva rör. (kontakta oss om AC, GRP och ABS rör)
- Gångat avstick (1/2" - 2") på begäran
- För dragfast förbindning på PE-rör ska stödhylsor användas. Se Teknisk Handbok.

DN [mm]	Dy 1 [mm]	Fläns 2 [mm]	Dy 3 [mm]	Borrning	NBR / A4 Beställningsnr.	RSK	kg		
100	104 - 132	80	104 - 132	PN16	709 507 026	114 10 38	15,600		
150	154 - 192	80	154 - 192	PN16	709 507 034	114 10 39	23,900		

DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	h [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]		
100	400 - 438	236	110	3xM16	169	16,0	8,0		
150	412 - 468	304	120	4xM16	184	16,0	8,0		





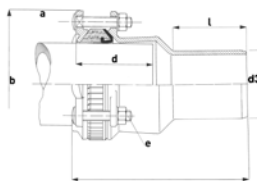
## MULTI/JOINT® 3457 Wide Range Fotknärör, dragfast, Multi/Fikersers

### Utförande:

- Passar för alla typer av rörmaterial
- Passar för vatten och gas
- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enligt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enligt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Flexibla segment av Nakan GPM
- Fikersers® av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Dragfast med Multi/Fikersers: DN50 och DN65: alla rörtyper, DN80 - DN300: bäst på styva rör. (kontakta oss om AC, GRP och ABS rör)
- Gångat avstick (1/2" - 2") på begäran
- För dragfast förbindning på PE-rör ska stödhylsor användas. Se Teknisk Handbok.

DN [mm]	Dy 1 [mm]	Fläns 3 [mm]	Borring	Rp [inch]	NBR / A4 Beställningsnr.	RSK	kg
80	84 - 105	80	PN16		<b>709 487 014</b>	<b>114 10 63</b>	13,300
80	84 - 105	80	PN16	2	<b>709 487 008</b>	<b>114 10 64</b>	16,900
100	104 - 132	100	PN16		<b>709 487 016</b>	<b>114 10 65</b>	15,500
100	104 - 132	100	PN16	2	<b>709 487 019</b>		15,500

DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	PN Vatten [bar]
80	380 - 394	204	115	3xM12	165	108	174	16,0
80	380 - 394	204	115	3xM12	165	108	174	16,0
100	393 - 412	236	110	3xM16	167	135	180	16,0
100	393 - 412	236	110	3xM16	167	135	180	16,0



## MULTI/JOINT® 3087 Wide Range Spetsände, dragfast, Multi/Fikersers

### Utförande:

- Passar för alla typer av rörmaterial
- Passar för vatten och gas
- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enligt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enligt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Flexibla segment av Nakan GPM
- Fikersers® av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Dragfast med Multi/Fikersers: DN50 och DN65: alla rörtyper, DN80 - DN300: bäst på styva rör. (kontakta oss om AC, GRP och ABS rör)
- För dragfast förbindning på PE-rör ska stödhylsor användas. Se Teknisk Handbok.

### Hänvisning:

- DN200 - DN300: se MULTI/JOINT® 3000 Plus

DN [mm]	d3 [mm]	Dy 1 [mm]	NBR / A4 Beställningsnr.	RSK	kg
50	63	46 - 71	<b>709 337 010</b>	<b>114 10 69</b>	3,400
100	110	104 - 132	<b>709 337 016</b>	<b>114 10 71</b>	7,300
150	160	154 - 192	<b>709 337 020</b>	<b>114 10 72</b>	11,700

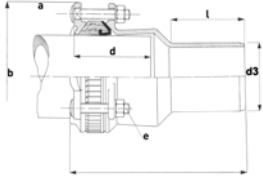
DN [mm]	d3 [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	L [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]
50	63	204 - 219	164	100	3xM12	75	16,0	8,0
100	110	258 - 277	269	110	3xM16	120	16,0	8,0
150	160	289 - 317	304	120	4xM16	135	16,0	8,0



## MULTI/JOINT® 3087 Plus Wide Range Spetsände, dragfast, Uni/Fikersers

### Utförande:

- Passar för alla typer av rörmaterial med fullt dragfasta Uni/Fikersers®
- Passar för vatten och gas
- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enligt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enligt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Uni/Fikersers av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- För dragfast förbindning på PE-rör ska stödhylsor användas. Se Teknisk Handbok.



DN [mm]	d3 [mm]	Dy 1 [mm]	NBR / A4 Beställningsnr.	RSK	kg
200	200	192 - 232	<b>709 335 029</b>	<b>114 15 25</b>	20,600

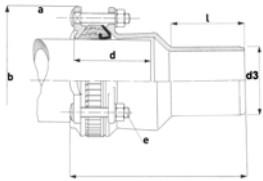
DN [mm]	d3 [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	L [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]
200	200	335 - 362	354	140	6xM20	145	16,0	8,0



## MULTI/JOINT® 3187 Wide Range Spetsände - reducerad, dragfast, Multi/Fikersers

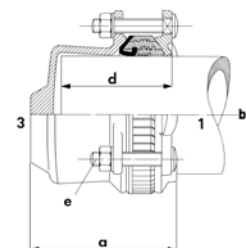
### Utförande:

- Passar för alla typer av rörmaterial
- Passar för vatten och gas
- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enligt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enligt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Flexibla segment av Nakan GPM
- Fikersers® av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Dragfast med Multi/Fikersers: DN50 och DN65: alla rörtyper, DN80 - DN300: bäst på styva rör. (kontakta oss om AC, GRP och ABS rör)
- För dragfast förbindning på PE-rör ska stödhylsor användas. Se Teknisk Handbok.



DN [mm]	d3 [mm]	Dy 1 [mm]	NBR / A4 Beställningsnr.	RSK	kg
80	110	84 - 105	<b>709 347 024</b>	<b>114 10 70</b>	5,500

DN [mm]	d3 [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	l [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]
80	110	240 - 254	204	115	3xM12	120	16,0	8,0



## MULTI/JOINT® 3207 Wide Range Huv, dragfast, Multi/Fikersers

### Utförande:

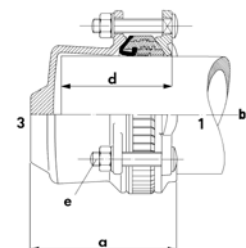
- Passar för alla typer av rörmaterial
- Passar för vatten och gas
- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enligt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enligt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Flexibla segment av Nakan GPM
- Fikersers® av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Dragfast med Multi/Fikersers: DN50 och DN65: alla rörtyper, DN80 - DN300: bäst på styva rör. (kontakta oss om AC, GRP och ABS rör)
- För dragfast förbindning på PE-rör ska stödhylsor användas. Se Teknisk Handbok.

### Hänvisning:

- DN200 - DN300: se MULTI/JOINT® 3000 Plus

DN [mm]	Dy 1 [mm]	NBR / A4 Beställningsnr.	RSK	kg
50	46 - 71	709 377 010	114 10 40	3,600
65	69 - 90	709 377 012	114 10 41	4,000
80	84 - 105	709 377 014	114 10 42	4,900
100	104 - 132	709 377 016	114 10 43	6,200
125	132 - 155	709 377 018	114 10 44	7,800
150	154 - 192	709 377 020	114 10 45	9,700

DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]
50	115 - 130	164	100	3xM12	16,0	8,0
65	145 - 157	186	95	3xM12	16,0	8,0
80	142 - 156	204	115	3xM12	16,0	8,0
100	144 - 163	236	110	3xM16	16,0	8,0
125	151 - 169	264	120	4xM16	16,0	8,0
150	149 - 177	304	120	4xM16	16,0	8,0



## MULTI/JOINT® 3207 Plus Wide Range Huv, dragfast, Uni/Fikersers

### Utförande:

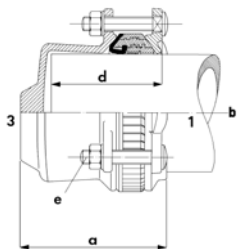
- Passar för alla typer av rörmaterial med fullt dragfasta Uni/Fikersers®
- Passar för vatten och gas
- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enligt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enligt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Uni/Fikersers av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- För dragfast förbindning på PE-rör ska stödhylsor användas. Se Teknisk Handbok.

### Hänvisning:

- \*på AC-rör, arbetstrycket är begränsat till 10 bar (vatten)

DN [mm]	Dy 1 [mm]	NBR / A4 Beställningsnr.	RSK	kg
200	192 - 232	709 375 024	114 10 46	18,300
225	230 - 267	709 375 026	114 10 47	22,900
250	267 - 310	709 375 028	114 10 48	26,900
300	315 - 356	709 375 032	114 10 49	32,500

DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]
200	180 - 207	354	140	6xM20	16,0	8,0
225	211 - 242	386	145	6xM20	16,0	8,0
250	214 - 249	432	170	6xM20	16,0*	8,0
300	219 - 254	490	170	8xM20	10,0	5,0



## MULTI/JOINT® 3207 Wide Range Huv - gängad, dragfast, Multi/Fikersers

### Utförande:

- Passar för alla typer av rörmaterial
- Passar för vatten och gas
- Hus och gland av segjärn GGG45 enllgt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enligt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enligt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Flexibla segment av Nakan GPM
- Fikersers® av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Dragfast med Multi/Fikersers: DN50 och DN65: alla rörtyper, DN80 - DN300: bäst på styva rör. (kontakta oss om AC, GRP och ABS rör)
- För dragfast förbindning på PE-rör ska stödhylsor användas. Se Teknisk Handbok.

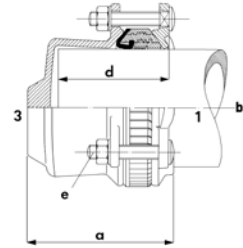
### Hänvisning:

- DN200 - DN300: se MULTI/JOINT® 3000 Plus

DN [mm]	Dy 1 [mm]	Rp [inch]	NBR / A4 Beställningsnr.	RSK	kg
50	46 - 71	1	<b>709 387 005</b>	<b>114 10 50</b>	3,600
50	46 - 71	1 ¼	<b>709 387 006</b>	<b>114 10 51</b>	3,600
50	46 - 71	1 ½	<b>709 387 007</b>	<b>114 10 52</b>	3,600
50	46 - 71	2	<b>709 387 008</b>	<b>114 10 53</b>	3,600
65	69 - 90	2	<b>709 387 013</b>	<b>114 10 54</b>	4,000
80	84 - 105	2	<b>709 387 018</b>	<b>114 10 55</b>	4,900
100	104 - 132	2	<b>709 387 023</b>	<b>114 10 56</b>	6,200
125	132 - 155	2	<b>709 387 028</b>	<b>114 10 57</b>	7,800
150	154 - 192	2	<b>709 387 033</b>	<b>114 10 58</b>	9,700

DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]
50	115 - 130	164	100	3xM12	16,0	8,0
50	115 - 130	164	100	3xM12	16,0	8,0
50	115 - 130	164	100	3xM12	16,0	8,0
50	115 - 130	100	100	3xM12	16,0	8,0
65	145 - 157	186	95	3xM12	16,0	8,0
80	142 - 156	204	115	3xM12	16,0	8,0
100	144 - 163	236	110	3xM16	16,0	8,0
125	151 - 169	264	120	4xM16	16,0	8,0
150	149 - 177	304	120	4xM16	16,0	8,0





## MULTI/JOINT® 3207 Plus Wide Range Huv - gängad, dragfast, Uni/Fikers

### Utförande:

- Passar för alla typer av rörmaterial med fullt dragfasta Uni/Fikers®
- Passar för vatten och gas
- Hus och gland av segjärn GGG45 enligt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enligt GSK standards och EN14901
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enligt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C till +50°C)
- Avvinklingsbar max 4° per muff
- Uni/Fikers av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- För dragfast förbindning på PE-rör ska stödhylsor användas. Se Teknisk Handbok.

### Hänvisning:

- \*på AC-rör, arbetstrycket är begränsat till 10 bar (vatten)

DN [mm]	Dy 1 [mm]	Rp [inch]	NBR / A4 Beställningsnr.	RSK	kg	
200	192 - 232	2	<b>709 385 038</b>	<b>114 10 59</b>	18,300	
225	230 - 267	2	<b>709 385 053</b>	<b>114 10 60</b>	22,100	
250	267 - 310	2	<b>709 385 043</b>	<b>114 10 61</b>	26,900	
300	315 - 356	2	<b>709 385 048</b>	<b>114 10 62</b>	31,100	

DN [mm]	a [mm]	b [mm]	d [mm]	e [mm]	PN Vatten [bar]	PN Gas [bar]	
200	180 - 207	354	140	6xM20	16.0	8,0	
225	211 - 242	386	145	6xM20	16.0	8,0	
250	214 - 249	432	170	6xM20	16.0*	8,0	
300	219 - 254	490	170	8xM20	10.0	5,0	

# MULTI/JOINT® Tillbehör

## Stödhylsa Fikser set, dragfast, PVC

### Utförande:

- Set består av 1 stödhylsa och 1 set Multi/Fiksers
- Stödhylsa av rostfritt stål A2 (AISI 304), på begäran A4 (AISI 316)
- Fiksers® av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Inklusive klisterlapp för korrekt markering
- För varje MULTI/JOINT muffsida behövs 1 sats
- För d50 - d75, använd alltid en sats Multi/Fiksers®



d [mm]	SDR	Multi/Fiksers Beställningsnr.	Poly/Fiksers Beställningsnr.
50	11.0	709 027 203	
50	17.6 / 17.0	709 027 206	
63	11.0	709 027 211	
63	17.6 / 17.0	709 027 214	
75	11.0	709 027 220	
75	17.6 / 17.0	709 027 223	
90	11.0	709 027 230	709 028 230
90	17.6 / 17.0	709 027 233	709 028 233
110	11.0	709 027 242	709 028 242
110	17.6 / 17.0	709 027 245	709 028 245
125	11.0	709 027 254	709 028 254
125	17.6 / 17.0	709 027 257	709 028 257
140	11.0	709 027 266	709 028 266
140	17.6 / 17.0	709 027 269	709 028 269
160	11.0	709 027 278	709 028 278
160	17.6 / 17.0	709 027 281	709 028 281
180	11.0	709 027 290	709 028 290
180	17.0	709 027 408	709 028 408
180	17.6	709 027 293	709 028 293
200	11.0	709 027 302	709 028 302
200	17.0	709 027 409	709 028 409
200	17.6	709 027 305	709 028 305
225	11.0	709 027 314	709 028 314
225	17.0	709 027 410	709 028 410
225	17.6	709 027 317	709 028 317
250	11.0	709 027 326	709 028 326
250	17.0	709 027 411	709 028 411
250	17.6	709 027 329	709 028 329
280	11.0	709 027 338	709 028 338
280	17.0	709 027 412	709 028 412
280	17.6	709 027 341	709 028 341
315	11.0	709 027 350	709 028 350
315	17.0	709 027 413	709 028 413
315	17.6	709 027 353	709 028 353
355	11.0	709 027 362	709 028 362
355	17.0	709 027 414	709 028 414
355	17.6	709 027 365	709 028 365

## Stödhylsa, Economy

### Utförande:

- För PE och PVC-rör
- Stödhylsa av rostfritt stål A2 (AISI 304), på begäran A4 (AISI 316)
- För rör >d355 använd stödhylsa med kil
- Andra dimensioner på begäran



d x e [mm]	SDR	L [mm]	Beställningsnr.	RSK
50 x 4,6	11.0	100	709 026 203	186 65 70
50 x 2,9	17.6 / 17.0	100	709 026 206	186 65 71
63 x 5,8	11.0	100	709 026 211	186 65 72
63 x 3,6	17.6 / 17.0	100	709 026 214	186 65 73
63 x 2,0	33	100	709 026 217	
63 x 1,5	41	100	709 026 415	
75 x 6,8	11.0	100	709 026 220	186 65 74
75 x 4,3	17.6 / 17.0	100	709 026 223	186 65 75
75 x 1,9	41	100	709 026 227	
90 x 8,2	11.0	120	709 026 230	186 65 76
90 x 5,2	17.6 / 17.0	120	709 026 233	186 65 77

<b>d x e</b> [mm]	<b>SDR</b>	<b>L</b> [mm]	<b>Beställningsnr.</b>	<b>RSK</b>
90 x 2,8	33	120	<b>709 026 236</b>	
90 x 2,2	41	120	<b>709 026 238</b>	
110 x 10,0	11.0	120	<b>709 026 242</b>	<b>186 65 78</b>
110 x 6,3	17.6 / 17.0	120	<b>709 026 245</b>	<b>186 65 79</b>
110 x 3,4	33	120	<b>709 026 248</b>	
110 x 2,7	41	120	<b>709 026 250</b>	
125 x 11,4	11.0	120	<b>709 026 254</b>	<b>186 65 80</b>
125 x 7,2	17.6 / 17.0	120	<b>709 026 257</b>	<b>186 65 81</b>
140 x 12,7	11.0	140	<b>709 026 266</b>	<b>186 65 82</b>
140 x 8,0	17.6 / 17.0	140	<b>709 026 269</b>	<b>186 65 83</b>
160 x 14,6	11.0	140	<b>709 026 278</b>	<b>186 65 84</b>
160 x 9,1	17.6 / 17.0	140	<b>709 026 281</b>	<b>186 65 85</b>
160 x 4,9	33	140	<b>709 026 284</b>	
160 x 4,0	41	140	<b>709 026 286</b>	
180 x 16,4	11.0	140	<b>709 026 290</b>	<b>186 65 86</b>
180 x 10,7	17.0	140	<b>709 026 408</b>	<b>186 65 87</b>
180 x 10,3	17.6	140	<b>709 026 293</b>	
200 x 18,2	11.0	160	<b>709 026 302</b>	<b>186 65 88</b>
200 x 11,9	17.0	160	<b>709 026 409</b>	<b>186 65 89</b>
200 x 11,4	17.6	160	<b>709 026 305</b>	
200 x 6,1	33	160	<b>709 026 308</b>	
200 x 4,9	41	160	<b>709 026 310</b>	
225 x 20,5	11.0	160	<b>709 026 314</b>	<b>186 65 90</b>
225 x 13,4	17.0	160	<b>709 026 410</b>	<b>186 65 91</b>
225 x 12,8	17.6	160	<b>709 026 317</b>	
250 x 22,8	11.0	160	<b>709 026 326</b>	<b>186 65 92</b>
250 x 14,8	17.0	160	<b>709 026 411</b>	<b>186 65 93</b>
250 x 14,3	17.6	160	<b>709 026 329</b>	
250 x 7,6	33	160	<b>709 026 332</b>	
250 x 6,1	41	160	<b>709 026 334</b>	
280 x 25,5	11.0	160	<b>709 026 338</b>	<b>186 65 94</b>
280 x 16,6	17.0	160	<b>709 026 340</b>	
280 x 16,0	17.6	160	<b>709 026 341</b>	
315 x 28,7	11.0	160	<b>709 026 350</b>	<b>186 65 96</b>
315 x 18,7	17.0	160	<b>709 026 413</b>	<b>186 65 97</b>
315 x 17,9	17.6	160	<b>709 026 353</b>	
315 x 9,6	33	160	<b>709 026 356</b>	
315 x 7,7	41	160	<b>709 026 358</b>	
355 x 32,3	11.0	160	<b>709 026 362</b>	<b>186 65 98</b>
355 x 21,1	17.0	160	<b>709 026 414</b>	<b>186 65 99</b>
355 x 20,2	17.6	160	<b>709 026 365</b>	



## Stödhylsa med kil

### Utförande:

- För PE och PVC-rör
- Stödhylsa av rostfritt stål A2 (AISI 304), på begäran A4 (AISI 316)
- Andra typer på begäran

<b>d</b> [mm]	<b>SDR</b>	<b>L</b> [mm]	<b>Beställningsnr.</b>	<b>RSK</b>
63	17.6	175	<b>709 026 012</b>	
63	11.0	175	<b>709 026 016</b>	
63	7.5	175	<b>709 026 018</b>	
75	17.6	175	<b>709 026 022</b>	<b>186 66 57</b>
75	11.0	175	<b>709 026 026</b>	<b>186 66 58</b>
90	17.6	175	<b>709 026 032</b>	<b>186 66 59</b>
90	11.0	175	<b>709 026 036</b>	<b>186 66 60</b>
90	7.5	175	<b>709 026 038</b>	
110	17.6	175	<b>709 026 042</b>	<b>186 66 61</b>
110	11.0	175	<b>709 026 046</b>	<b>186 66 62</b>
110	7.5	175	<b>709 026 048</b>	
125	17.6	175	<b>709 026 052</b>	<b>186 66 63</b>
125	11.0	175	<b>709 026 056</b>	<b>186 66 64</b>
140	17.6	175	<b>709 026 062</b>	<b>186 66 65</b>
140	11.0	175	<b>709 026 066</b>	<b>186 66 66</b>
160	33.0	200	<b>709 026 070</b>	
160	17.6	200	<b>709 026 072</b>	<b>186 66 67</b>
160	11.0	200	<b>709 026 076</b>	<b>186 66 68</b>
180	17.6	200	<b>709 026 082</b>	<b>186 66 69</b>
180	11.0	200	<b>709 026 086</b>	<b>186 66 70</b>
200	17.6	200	<b>709 026 092</b>	<b>186 66 71</b>
200	11.0	200	<b>709 026 096</b>	<b>186 66 72</b>
225	17.6	225	<b>709 026 102</b>	<b>186 66 73</b>

d [mm]	SDR	L [mm]	Beställningsnr.	RSK
225	11.0	225	<b>709 026 106</b>	<b>186 66 74</b>
250	17.6	225	<b>709 026 115</b>	<b>186 66 75</b>
250	11.0	225	<b>709 026 116</b>	<b>186 66 76</b>
280	17.6	225	<b>709 026 127</b>	<b>186 66 77</b>
280	11.0	225	<b>709 026 126</b>	<b>186 66 78</b>
315	17.6	225	<b>709 026 125</b>	<b>186 66 79</b>
315	11.0	225	<b>709 026 124</b>	<b>186 66 80</b>
355	33.0	225	<b>709 026 132</b>	
355	17.6	225	<b>709 026 129</b>	<b>186 65 58</b>
355	11.0	225	<b>709 026 128</b>	<b>186 65 59</b>
370	11.0	225	<b>709 026 133</b>	
400	26.0	225	<b>709 026 140</b>	
400	17.6	225	<b>709 026 139</b>	<b>186 65 60</b>
400	11.0	225	<b>709 026 138</b>	<b>186 65 61</b>
450	17.6	225	<b>709 026 149</b>	<b>186 65 62</b>
450	11.0	225	<b>709 026 148</b>	<b>186 65 63</b>
500	17.6	225	<b>709 026 159</b>	<b>186 65 64</b>
500	11.0	225	<b>709 026 158</b>	<b>186 65 65</b>
560	17.6	225	<b>709 026 169</b>	<b>186 65 66</b>
560	11.0	225	<b>709 026 168</b>	<b>186 65 67</b>
630	17.6	225	<b>709 026 179</b>	<b>186 65 68</b>
630	11.0	225	<b>709 026 178</b>	<b>186 65 69</b>
710	17.6	225	<b>709 026 189</b>	
710	11.0	225	<b>709 026 188</b>	
800	17.6	225	<b>709 026 199</b>	
800	11.0	225	<b>709 026 198</b>	



## Variofleksring med tätning

### Utförande:

- Består av Varioring® och Varioseal® (tätning)
- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enligt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C till +50°C)

DN [mm]	Toleransområde [mm]	NBR Beställningsnr.	EPDM Beställningsnr.
50	46 - 70	<b>709 390 010</b>	<b>709 390 110</b>
65	69 - 90	<b>709 390 012</b>	<b>709 390 112</b>
80	84 - 105	<b>709 390 014</b>	<b>709 390 114</b>
100	104 - 132	<b>709 390 016</b>	<b>709 390 116</b>
125	132 - 155	<b>709 390 018</b>	<b>709 390 118</b>
150	154 - 192	<b>709 390 020</b>	<b>709 390 120</b>
200	192 - 232	<b>709 390 024</b>	<b>709 390 124</b>
225	232 - 257	<b>709 390 026</b>	<b>709 390 126</b>
250	267 - 310	<b>709 390 028</b>	<b>709 390 128</b>
300	315 - 356	<b>709 390 032</b>	<b>709 390 132</b>

## Multi/Fikser set

### Utförande:

- För varje MULTI/JOINT muff sida behövs 1 sats
- Fiksers® av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Inklusive klisterlapp för korrekt markering

DN [mm]	Toleransområde [mm]	Fiksers (qty)	Beställningsnr.	RSK
50	46 - 71	4	<b>709 597 350</b>	<b>114 02 70</b>
65	69 - 90	4	<b>709 597 352</b>	<b>114 02 59</b>
80	84 - 105	4	<b>709 597 354</b>	<b>114 02 60</b>
100	104 - 132	4	<b>709 597 356</b>	<b>114 02 61</b>
125	132 - 155	4	<b>709 597 358</b>	<b>114 02 62</b>
150	154 - 192	6	<b>709 597 360</b>	<b>114 02 63</b>







## Poly/Fiksers set

### Utförande:

- För varje MULTI/JOINT muff sida behövs 1 sats
- Fiksers® av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Inklusive klisterlapp för korrekt markering
- DN50 och DN65: använd Multi/Fiksers®

DN [mm]	Toleransområde [mm]	Fiksers (qty)	Beställningsnr.	RSK
80	84 - 105	5	<b>709 599 354</b>	<b>114 10 91</b>
100	104 - 132	7	<b>709 599 356</b>	<b>114 10 92</b>
125	132 - 155	6	<b>709 599 358</b>	<b>114 10 93</b>
150	154 - 192	7	<b>709 599 360</b>	<b>114 10 94</b>



## Gummitätning för MULTI/JOINT® XL

### Utförande:

- Tätning av NBR eller EPDM. NBR enligt EN 682 (-5°C till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C till +50°C)

DN [mm]	Toleransområde [mm]	NBR Beställningsnr.	RSK	EPDM Beställningsnr.	RSK
300	315 - 337	<b>700 610 830</b>	<b>114 10 83</b>	<b>700 610 850</b>	
350	356 - 380	<b>700 610 832</b>	<b>114 10 84</b>	<b>700 610 852</b>	
400	400 - 429	<b>700 610 834</b>	<b>114 10 85</b>	<b>700 610 854</b>	
450	450 - 482	<b>700 610 836</b>	<b>114 10 86</b>	<b>700 610 856</b>	
500	500 - 532	<b>700 610 838</b>	<b>114 10 87</b>	<b>700 610 858</b>	
550	548 - 580	<b>700 610 840</b>	<b>114 10 88</b>	<b>700 610 860</b>	
600	605 - 637	<b>700 610 842</b>	<b>114 10 89</b>	<b>700 610 862</b>	



## Bultsats MULTI/JOINT® 3000 / 3000 Plus

### Utförande:

- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 (AISI 316) (på begäran: A2 kvalitet)
- Sats består av bultar, muttrar och brickor
- För varje MULTI/JOINT muff sida behövs 1 sats

DN [mm]	DN-DN [mm]	DN-DN-DN [mm]	M	Beställningsnr.	RSK
100	-	50 - 65 - 80	3xM12	<b>700 618 910</b>	<b>114 10 95</b>
	-	- -	3xM16	<b>700 618 912</b>	<b>114 10 96</b>
	125 - 150	- -	4xM16	<b>700 618 914</b>	<b>114 10 97</b>
300	-	200 - 225 - 250	6xM20	<b>700 618 916</b>	<b>114 10 98</b>
	-	- -	8xM20	<b>700 618 920</b>	<b>114 10 99</b>



## Låsbultsats MULTI/JOINT® XL

### Utförande:

- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Sats består av bultar, muttrar och brickor
- För varje MULTI/JOINT muff sida behövs 1 sats

DN-DN [mm]	M	Beställningsnr.
300 - 350	8xM16	<b>700 618 970</b>
400 - 450	10xM16	<b>700 618 972</b>
500 - 550	10xM20	<b>700 618 974</b>
600 -	12xM20	<b>700 618 976</b>



## Resicoat® reparationsats

### Utförande:

- För reparation av ytbehandlingen

Innehåller	Beställningsnr.
30cc	<b>709 900 000</b>





## Spärrnyckel

### Utförande:

- M12 för MULTI/JOINT® DN50, DN65 och DN80
- M16 för MULTI/JOINT® DN100, DN125 och DN150
- För enkel åtdragning av muttrar

Benämning	Beställningsnr.	
17x19 mm / M12	<b>700 619 010</b>	
22x24 mm / M16	<b>700 619 012</b>	