



**MATERIAL:**

- Segjärn EN-GJS-500-7 (DIN EN1563)
- Tätning: EDPM EN 681-1
- Bultar och brickor: rostfritt stål A2 (EN 10088-1)
- Muttrar: syrafast stål A4 (EN 10088-1)

**AVVINKLING:**

Upp till ± 4° per sida

**ARBETSTEMPERATUR:**

0 °C- +70°C (ej frost)

**KORROSIONSSKYDD:**

- Epoxy enligt EN 14901 och GSK (RAL-GZ662) riktlinjer
- Påförs internt och externt med tjocklek ≥250 µm

**PÅ FÖRFRÅGAN:**

Tätning av NBR

**VIKTIGT:**

Vid montage- observera min. avstånd mellan rörändar (Cmin), se skiss

**VIKTIGT:**

Vid montage av GFX på PE-rör rekommenderar vi att IBECO stödhylsor används. Se sid 166



**STANDARDER:**

Uppfyller kraven i EN 14525 och EN 545



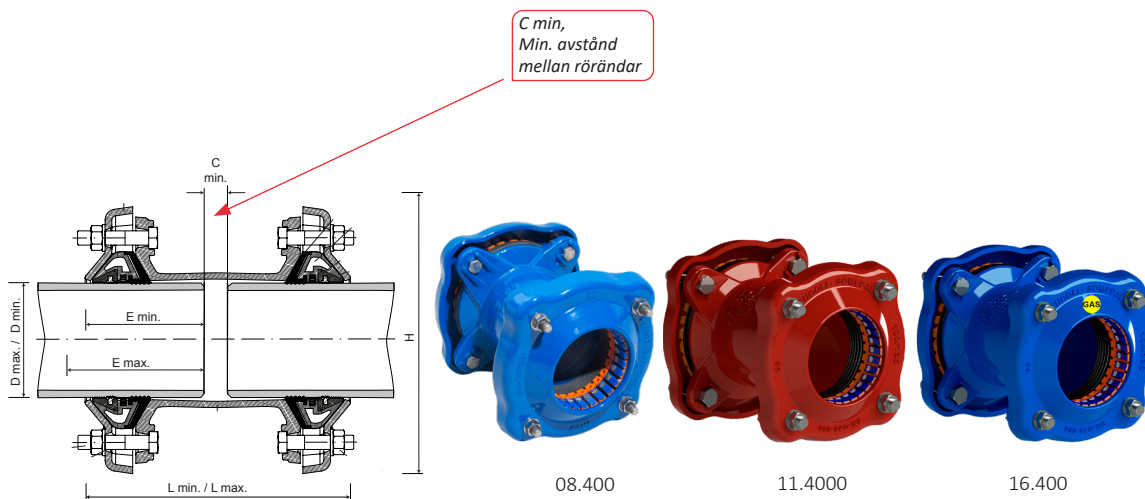
**GODKÄNNANDE:**



## Fucoli -Somepal GFX dragfasta rörsamkopplingar

### Dragfasta för alla rörmaterial

GFX dragfasta rörsamkopplingar är en universalkoppling för alla rörmaterial. Kopplingen är dragfast och lättinstallerad. Tätningen är konstruerad för att ha många tätningsytor för en säker installation.



RSK nr.	RSK nr.	RSK nr.	DN	SPV	L min	H	i	C	Bult	Hylsa	Max	Vikt
VATTEN	AVLOPP	GAS		mm	L max	mm	insert	min	per sida	mm	Nm	kg
114 29 11	115 06 42	115 06 11	40	39-52	233-250	162	175	20	3 x M12	19	50-70	6
114 29 12	115 06 81	115 06 12	50	49-64	231-250	175	175	20	3 x M12	19	50-70	6
114 29 13	115 06 82	115 06 13	65	63-83	258-286	209	175	20	4 x M12	19	50-70	12
114 29 14	115 06 83	115 06 14	75	72-93	257-286	217	175	20	4 x M12	19	50-70	13
114 29 15	115 06 84	115 06 15	80	78-103	250-286	229	175	20	4 x M12	19	50-70	14
114 29 16	115 06 85	115 06 16	90	87-117	244-286	243	175	20	4 x M12	19	50-70	15
114 29 17	11506 86	115 06 17	100	100-130	253-299	256	175	20	4 x M16	24	90-120	16
114 29 18	115 06 87	115 06 18	125	117-147	253-299	273	175	20	4 x M16	24	90-120	19
114 29 19	115 06 88	115 06 19	150	138-168	253-299	294	175	20	4 x M16	24	90-120	21
114 29 20	115 06 89	115 06 20	150	152-182	288-330	308	200	20	4 x M16	24	90-120	21
114 29 21	115 06 90	115 06 21	200	172-202	288-330	325	200	20	4 x M16	24	90-120	23
114 29 22	115 06 91	115 06 22	200	198-228	288-330	354	200	20	4 x M16	24	90-120	28
114 29 23	115 06 92	115 06 23	225	217-257	300-359	392	225	20	6 x M16	24	90-120	32
114 29 24	115 06 93	115 06 24	250	245-285	383-440	434	225	20	6 x M16	24	90-120	39
114 29 25	115 06 94	115 06 25	300	300-340	383-440	479	225	20	8 x M16	24	90-120	51
114 29 26	115 06 95	115 06 26	350	340-380	383-440	519	225	20	8 x M16	24	90-120	55
114 29 27	115 06 96	115 06 27	400	390-430	383-440	571	225	20	8 x M16	24	90-120	70





**Fucoli - Somepal**  
FUNDIÇÃO DE FERRO, S.A.

**MATERIAL:**

- Segjärn EN-GJS-500-7 (DIN EN1563)
- Tätning: EDPM EN 681-1 eller NBR.
- Bultar och brickor: rostfritt stål A2 (EN 10088-1)
- Muttrar: syrafast stål A4 (EN 10088-1)

**AVVINKLING:**

Upp till ± 4°

**ARBETSTEMPERATUR:**

0 °C- +70°C (ej frost)

**KORROSIONSSKYDD:**

- Epoxy enligt EN 14901 och GSK (RAL-GZ662) riktlinjer
- Påförs internt och externt med tjocklek ≥250 µm

**PÅ FÖRFRÅGAN:**

Tätning av NBR

**VIKTIGT:**

Vid montage- observera min. avstånd mellan rörände och gjutkropp (Cmin), se skiss

**VIKTIGT:**

Vid montage av GFX på PE-rör rekommenderar vi att IBECO stödhylsor används. Se sid 166



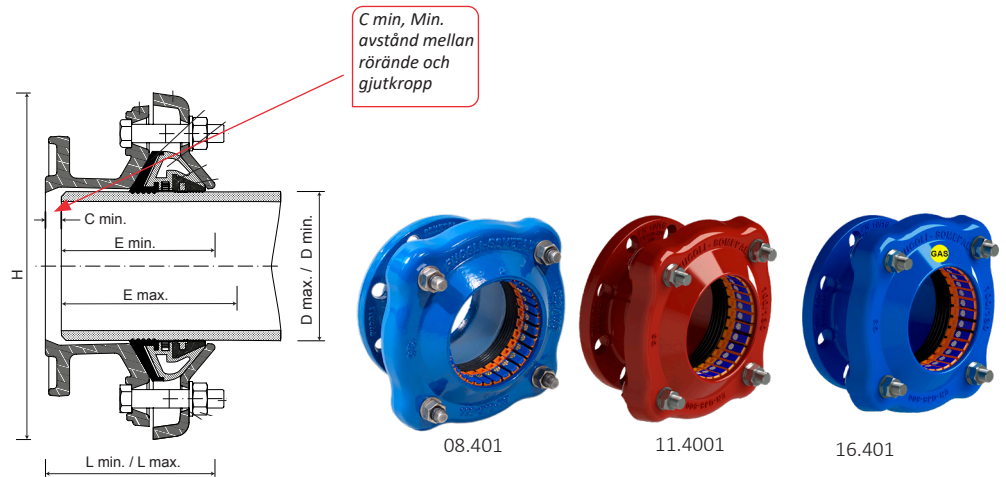
**STANDARDS:**

Uppfyller kraven i EN 14525 och EN 545

## Fucoli -Somepal GFX dragfasta flänskopplingar

### Dragfasta för alla rörmaterial

GFX dragfasta flänskopplingar är en universalkoppling för alla rörmaterial. Kopplingen är dragfast och lättinstallerad. Tätningen är konstruerad för att ha många tätningsytor för en säker installation.



RSK nr.	RSK nr.	RSK nr.	DN	Fläns- borrning	SPV mm	Lmin Lmax	Emin Emax	H mm	Bult pr sid	C min	Hylsa mm	Max Nm	Vikt kg
VATTEN	AVLOPP	GAS											
114 29 28	115 06 97	237 87 69	50	PN10/16	39-52	129-138	90-120	195	3xM12	15	19	50-70	5
114 29 29	115 06 98	237 87 70	50	PN10/16	49-64	128-138	90-120	197	3xM12	15	19	50-70	5
114 29 30	115 06 99	237 87 71	60/65	PN10/16	63-83	129-143	105-128	209	4xM12	15	19	50-70	8
114 29 31	115 07 00	237 87 72	80	PN10/16	78-103	125-143	105-128	229	4xM12	15	19	50-70	9
114 29 32	115 07 01	237 87 73	80/100	PN10/16	87-117	121-143	105-128	243	4xM12	15	19	50-70	10
114 29 33	115 07 02	237 87 74	100	PN10/16	100-130	127-150	105-130	256	4xM16	20	24	90-120	10
114 29 34	115 07 03	237 87 75	125	PN10/16	117-147	127-150	105-130	273	4xM16	20	24	90-120	12
114 29 35	115 07 04	237 87 76	150	PN10/16	152-182	147-168	115-145	308	4xM16	20	24	90-120	14
114 29 36	115 07 05	237 87 77	200	PN10/16	198-228	147-168	115-145	354	4xM16	20	24	90-120	18
115 07 12	115 07 06	115 07 13	200	PN10/16	245-285	251-280	150-180	424	4xM16	95	24	90-120	20
114 29 37	115 07 07	237 87 78	250	PN10/16	245-285	191-220	150-180	420	4xM16	30	24	90-120	27
114 29 38	115 07 08	237 87 79	300	PN10/16	300-340	191-220	150-180	479	6xM16	30	24	90-120	35
115 06 10	115 07 15	237 87 80	300	PN10/16	340-380	271-300	150-180	519	8xM16	110	24	90-120	49
114 29 39	115 07 09	237 87 81	350	PN10/16	340-380	191-220	150-180	520	8xM16	40	24	90-120	42
114 29 40	115 07 10	237 87 82	400	PN10	390-430	191-220	150-180	571	8xM16	40	24	90-120	49
114 29 41	115 07 11	115 07 14	400	PN16	390-430	191-220	150-180	571	8xM16	40	24	90-120	52



**GODKÄNNANDE:**

