

MATERIAALIT:

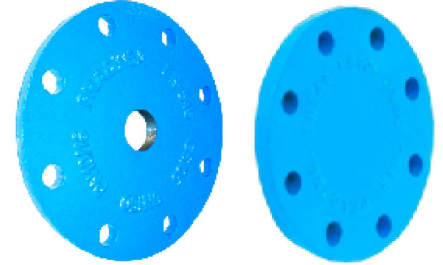
- Valurauta EN-GJS-500, DIN EN 1563
- Korroosion esto Epoksi enI GSK DIN 30677-2, (RAL GZ662)

KYSY MEILTÄ

- Muut koot
- Muut paineluokat
- Muut kierteet

IBECO sokea laippa

IBECO sokea laippa on valmistettu epoksikäsitellystä valuraudasta ja onsaatavilla sekä kierteettömänä että kierteellisenä versiona.



Tuote. nr.	RSK nr.	Tuote. nr. kierteett uttag G50	RSK nr. kierteett uttag G50	DN	Laippa- poraus	Työ- paine	ØK mm	ØS mm	Määrä häl	Paino kg
AD35040	143 72 85	BF040-2	143 72 99	40	PN10/16	16 bar		19	4	
AD35050	143 72 86	BF050-2	143 73 00	50	PN10/16	16 bar	125	19	4	3
AD35063	143 72 87	BF060-2	143 73 01	60	PN10/16	16 bar	145	19	4	3
AD35080	143 72 88	BF080-2	143 73 02	80	PN10/16	16 bar	160	19	8	4
AD35100	143 72 89	BF100-2	143 73 03	100	PN10/16	16 bar	180	19	8	5
AD35125	143 72 90	BF125-2	143 73 04	125	PN10/16	16 bar	210	19	8	6
AD35150	143 72 91	BF150-2	143 73 05	150	PN10/16	16 bar	240	19	8	6
AD35201	143 72 92	BF200-2	143 73 06	200	PN10	10 bar	295	20	8	11
AD35250	143 72 93	BF250-2	143 73 07	250	PN10	10 bar	350	22	12	17
AD35300	143 72 94	BF300-2	143 73 08	300	PN10	10 bar	400	24,5	12	24
AD35350	143 72 95	BF350-2	141 52 83	350	PN10	10 bar	460	40	16	32
AD35400	143 72 96	BF400-2	141 52 84	400	PN10	10 bar	515	40	16	38
AD35450	143 72 97	BF450-2	141 52 85	450	PN10	10 bar	565	42	20	55
AD35500	143 72 98	BF500-2	141 52 86	500	PN10	10 bar	620	44	20	56
		BF600-2	141 52 87	600	PN10	10 bar	725		20	86
		BF700-2	141 52 88	700	PN10	10 bar	840	31	24	127
		BF800-2	141 52 89	800	PN10	10 bar	950		24	180
		BF900-2	141 52 90	900	PN10	10 bar	1050		28	230
		BF1000-2	141 52 91	1000	PN10	10 bar	1160		28	302
		BF1100-2	141 52 92	1100	PN10	10 bar	1270		32	410
		BF1200-2	141 52 93	1200	PN10	10 bar	1380		32	480



IBECO Tulppa 2"

Tuote. nr.	RSK nr.	Selite
Propp-050		Tulppa 2"ulk. kierteet