

**MATERIAL:**

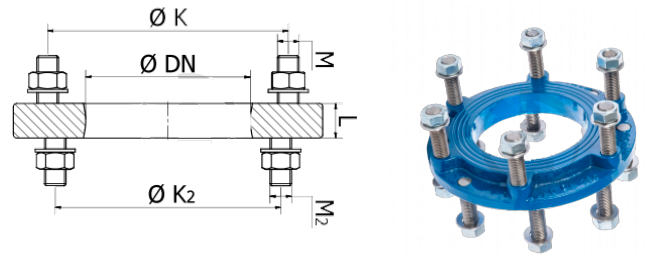
- Segjärn GJS-400/500 (DIN1693 GGG-40/50)
- Korrosionsskydd EN 14901 DIN 30677-2 och GSK (RAL GZ662)

**STANDARDS:**

- Material enl. EN 1563 EN GJS-400-15
- Design enl. EN 545

## IBECO flänsadapter PN10 till PN16

IBECO flänsadapter överbryggar flänsborrning från PN10 till PN16.



Art nr.	Flänsborrning	DN	Bygglängd L mm	Typ	Bult		Antal	ØK mm	Antal hål DN2	ØK2 mm	Vikt kg
					M	M2					
XO200	PN10/16	200	30	PN10/16	M20	M20	8	295	12	295	13
XO250	PN10/16	250	30	PN10/16	M20	M24	12	350	12	355	19
XO300	PN10/16	300	30	PN10/16	M20	M24	12	400	12	410	25
XO350	PN10/16	350	40	PN10/16	M20	M24	16	460	16	470	35
XO400	PN10/16	400	40	PN10/16	M24	M27	16	515	16	525	44
XO450	PN10/16	450	40	PN10/16	M24	M27	20	565	20	585	64
XO500	PN10/16	500	40	PN10/16	M24	M30	20	620	20	650	74
XO600	PN10/16	600	50	PN10/16	M27	M33	20	725	20	770	104
XO700	PN10/16	700	50	PN10/16	M27	M33	24	840	24	840	114
XO800	PN10/16	800	60	PN10/16	M30	M36	24	950	24	950	152
XO900	PN10/16	900	60	PN10/16	M30	M36	28	1050	28	1050	182
XO1000	PN10/16	1000	70	PN10/16	M33	M36	28	1160	28	1170	154
XO1200	PN10/16	1200	70	PN10/16	M36	M45	32	1380	32	1390	396

## IBECO flänsadapter PN10 till 1882

IBECO flänsadapter överbryggar flänsborrning från PN10 till 1882



Art nr.	Flänsborrning		DN	Bygglängd mm	Bult		Antal	ØK mm	Antal hål DN2	ØK2 mm	Vikt kg
	A	B			M	M2					
XO100-1882	PN10	1882	100	20	M16	M20	8	180	4	180	7
XO125-1882	PN10	1882	125	20	M16	M20	8	210	4	210	8
XO150-1882	PN10	1882	150	25	M20	M20	8	240	6	240	10
XO200-1882	PN10	1882	200	30	M20	M20	8	295	6	300	13
XO250-1882	PN10	1882	250	30	M20	M20	12	350	8	350	19
XO300-1882	PN10	1882	300	30	M20	M20	12	400	8	400	25
XO350-1882	PN10	1882	350	40	M20	M24	16	460	10	465	35
XO400-1882	PN10	1882	400	40	M24	M24	16	515	10	520	44
XO450-1882	PN10	1882	450	40	M24	M24	20	565	12	570	64
XO500-1882	PN10	1882	500	40	M24	M24	20	620	12	625	74
XO600-1882	PN10	1882	600	50	M27	M27	20	725	16	725	104
XO700-1882	PN10	1882	700	50	M27	M27	24	840	18	830	114
XO800-1882	PN10	1882	800	60	M30	M30	24	950	20	940	152
XO900-1882	PN10	1882	900	60	M30	M30	28	1050	22	1040	182
XO1000-1882	PN10	1882	1000	70	M33	M30	28	1160	24	1140	154
XO1200-1882	PN10	1882	1200	70	M36	M30	32	1380	28	1350	396

**GODKÄNNANDE:**
