

MATERIAL:

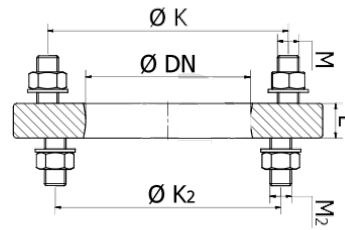
- Segjärn GJS-400/500 (DIN1693 GGG-40/50)
- Korrosionsskydd EN 14901 DIN 30677-2 och GSK (RAL GZ662)

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	Typ	Bult	Bult	Antal	ØK	Antal	ØK2	Vikt
			L mm		M	M2		hål DN		mm	
X0200	PN10/16	200	30	PN10/16	M20	M20	8	295	12	295	13
X0250	PN10/16	250	30	PN10/16	M20	M24	12	350	12	355	19
X0300	PN10/16	300	30	PN10/16	M20	M24	12	400	12	410	25
X0350	PN10/16	350	40	PN10/16	M20	M24	16	460	16	470	35
X0400	PN10/16	400	40	PN10/16	M24	M27	16	515	16	525	44
X0450	PN10/16	450	40	PN10/16	M24	M27	20	565	20	585	64
X0500	PN10/16	500	40	PN10/16	M24	M30	20	620	20	650	74
X0600	PN10/16	600	50	PN10/16	M27	M33	20	725	20	770	104
X0700	PN10/16	700	50	PN10/16	M27	M33	24	840	24	840	114
X0800	PN10/16	800	60	PN10/16	M30	M36	24	950	24	950	152
X0900	PN10/16	900	60	PN10/16	M30	M36	28	1050	28	1050	182
X01000	PN10/16	1000	70	PN10/16	M33	M36	28	1160	28	1170	154
X01200	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	Bult	Bult	Antal	ØK	Antal	ØK2	Vikt
	A	B									
X0100	PN10	1882	100	20	M16	M20	8	180	4	180	7
X0125	PN10	1882	125	20	M16	M20	8	210	4	210	8
X0150	PN10	1882	150	25	M20	M20	8	240	6	240	10
X0200	PN10	1882	200	30	M20	M20	8	295	6	300	13
X0250	PN10	1882	250	30	M20	M20	12	350	8	350	19
X0300	PN10	1882	300	30	M20	M20	12	400	8	400	25
X0350	PN10	1882	350	40	M20	M24	16	460	10	465	35
X0400	PN10	1882	400	40	M24	M24	16	515	10	520	44
X0450	PN10	1882	450	40	M24	M24	20	565	12	570	64
X0500	PN10	1882	500	40	M24	M24	20	620	12	625	74
X0600	PN10	1882	600	50	M27	M27	20	725	16	725	104
X0700	PN10	1882	700	50	M27	M27	24	840	18	830	114
X0800	PN10	1882	800	60	M30	M30	24	950	20	940	152
X0900	PN10	1882	900	60	M30	M30	28	1050	22	1040	182
X01000	PN10	1882	1000	70	M33	M30	28	1160	24	1140	154
X01200	PN10	1882	1200	70	M36	M30	32	1380	28	1350	396

GODKÄNNANDE:
