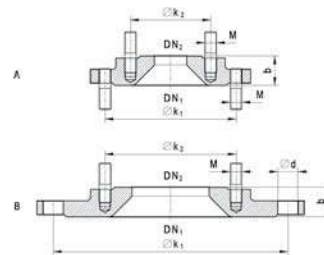


XR - РЕДУКТИВЕН ФЛАНЕЦ XR - TAPERS FLANGES



Code KAZ No. 09152



- Намалителният фланец позволява значително намаляване на номиналния диаметър и е много практичен поради общата си къса дължина
- Размери в съответствие с EN 1092-1:2007+A1:2013/AC:2014
- Материал: стомана S235JR
- Поцинковани болтове в съответствие с DIN975
- Работно налягане: PN10 и PN16.
- Защита на повърхността на епоксидна боя от мин 250µm или термопластична, потвърдена от акредитирана лаборатория, издадена сертификат за здравна инспекция
- The pressure reducing flange allows for substantial reduction of the nominal diameter and is very practical because of its overall short length
- Dimensions in accordance with EN 1092-1:2007+A1:2013/AC:2014
- Material: steel S235JR
- Zinc plated bolts in accordance to DIN975
- Working pressure: PN10 and PN16.
- Epoxy paint surface protection of min 250µm or thermoplastic confirmed by an accredited laboratory issued health inspection certificate

D1	D2	Тип	b	k ₁		n		M		d		k ₂		n		M	
				PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16
60	40	A	30	135		4		M16x50		-		110		4		M16x50	
60	50	A	30	135		4		M16x50		-		125		4		M65x50	
65	50	A	30	145		4		M16x50		-		125		4		M16x50	
80	40	A	30	160		8		M16x50		-		110		4		M16x50	
80	50	A	30	160		8		M16x50		-		125		4		M16x50	
80	60	A	30	160		8		M16x50		-		135		4		M16x50	
80	65	A	30	160		8		M16x50		-		145		4		M16x50	
100	40	A	30	180		8		M16x50		-		110		4		M16x50	
100	50	A	30	180		8		M16x50		-		125		4		M16x50	
100	60	A	30	180		8		M16x50		-		135		4		M16x50	
100	65	A	30	180		8		M16x50		-		145		4		M16x50	
100	80	A	30	180		8		M16x50		-		160		8		M16x50	
125	40	B	25	210		8		-		19		110		4		M16x50	
125	60	A	30	210		8		M16x50		-		135		4		M16x50	
125	65	A	30	210		8		M16x50		-		145		4		M16x50	
125	80	A	30	210		8		M16x50		-		160		8		M16x50	
125	100	A	30	210		8		M16x50		-		180		8		M16x50	
150	50	B	25	240		8		-		23		125		4		M16x50	
150	60	B	25	240		8		-		23		135		4		M16x50	
150	65	B	25	240		8		-		23		145		4		M16x50	
150	80	B	25	240		8		-		23		160		8		M16x50	
150	100	A	30	240		8		M20x60		-		180		8		M16x50	
150	125	A	30	240		8		M20x60		-		210		8		M16x50	
200	50	B	25	295		8	12	-		23		125		4		M16x50	
200	60	B	25	295		8	12	-		23		135		4		M16x50	
200	65	B	25	295		8	12	-		23		145		4		M16x50	
200	80	B	25	295		8	12	-		23		160		8		M16x50	
200	100	B	25	295		8	12	-		23		180		8		M16x50	
200	125	B	25	295		8	12	-		23		210		8		M16x50	
200	150	A	30	295		8	12	M20x60		-		240		8		M20x60	
250	50	B	30	350	355	12		-	-	23	28	125		4		M16x50	
250	65	B	30	350	355	12		-	-	23	28	145		4		M16x50	
250	80	B	30	350	355	12		-	-	23	28	160		8		M16x50	
250	100	B	30	350	355	12		-	-	23	28	180		8		M16x50	
250	125	B	30	350	355	12		-	-	23	28	210		8		M16x50	
250	150	B	30	350	355	12		-	-	23	28	240		8		M20x60	
250	200	A	30	350	355	12		M20x60	M24x60	-	-	295		8	12	M20x60	
300	100	B	30	400	410	12		-	-	23	28	350	355	8		M16x50	
300	150	B	30	400	410	12		-	-	23	28	350	355	8		M20x60	
300	200	B	30	400	410	12		-	-	23	28	350	355	8	12	M20x60	
300	250	A	35	400	410	12		M20x60	M24x70	-	-	350	355	12		M20x60	
350	250	B	40	460	470	16		-	-	23	28	350	355	12		M20x60	
400	200	B	40	515	525	16		-	-	28	31	295		8	12	M20x60	
400	250	B	40	515	525	16		-	-	28	31	350	355	12		M20x60	
400	300	B	40	515	525	16		-	-	28	31	400	410	12		M20x60	
600	450	B	50	725	770	20		-	-	31	37	565	585	20		M24x70	

Посочените по горе продукти са само за справка. Производителят си запазва правото да променя проектането, конструкцията, спецификацията без предизвестие или отговорност.