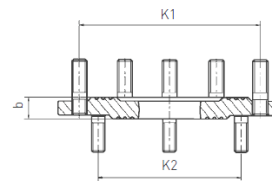


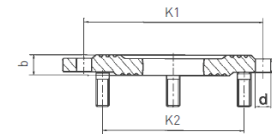
XR REDUZIERFLANSCH, PN10 - PN16

Artikel Nummer 5.23

- Für Reduzierungen mit geringer Baulänge.
- Die XR-Stücke sparen Kosten, die Montage ist einfach und praxisgerecht, dadurch zeitsparend.
- Werkstoff: Duktiles Gusseisen nach DIN EN 545
- Standardausführung: EWS-Beschichtung
- Nach den Bestimmungen für schweren Korrosionsschutz gemäß GSK RAL-GZ 662 (250 µm). Stiftschrauben (DIN 939) sind in A2 und werden mit U-Scheiben, Muttern und Schutzkappen geliefert.



Reduzierflansch XR 200/200
12/8 (PN 16/PN 10) Typ A



Reduzierflansch XR 200/80 Typ B



Die Frischhut-XR-Stücke gibt es in zwei Ausführungen:

Typ A: Stiftschrauben auf beiden Seiten

Typ B: für größere Nennweitsprünge, im großen Lochkreis Schraubenbohrungen, im kleinen Lochkreis Stiftschrauben.

Reduzierflansche: Mit den Reduzierflanschen Typ XR sind Reduzierungen auch mit großen Nennweitsprünge auf kürzester Baulänge möglich. Sie sind besonders da wichtig, wo die FFR-Stücke mit herkömmlicher Baulänge und Bauart nicht geeignet sind.

Übergangsflansche: Übergänge von Flanschen nach DIN EN 1092-2 auf „1882“* oder Übergänge von Flanschen von PN 10 auf PN 16. Bitte die Druckstufe für beide Flanschseiten angeben, wenn sie größer als PN 10 ist. (* „1882“ ist der Flanschenstandard von 1882)

Artikel Nummer	DN	TYP	b	Stiftschrauben / Löcher				Stiftschrauben			kg / Stück	Übergang
				K1	Zahl	Gewinde	d	K2	Zahl	Gewinde		
5.23.080050.01	80/50	A	25	160	4	M16x50	-	125	4	M16x50	5,6	„1882“ – PN 10/16
5.23.080050.02	80/50	A	25	160	8	M16x50	-	125	4	M16x50	5,6	PN 10/16
5.23.080080.16	80/80	A	25	160	8	M16x50	-	160	4	M16x50	4,9	PN 10/16 - „1882“
5.23.100080.01	100/80	A	25	180	8	M16x50	-	160	4	M16x50	6,3	PN 10/16 - „1882“
5.23.100080.02	100/80	A	25	180	4	M16x50	-	160	8	M16x50	6,3	„1882“ – PN 10/16
5.23.100080.03	100/80	A	47	180	8	M16x50	-	160	8	M16x50	8,4	PN 10/16
5.23.125080.01	125/80	A	27	210	4	M16x50	-	160	8	M16x50	8,0	„1882“ – PN 10/16
5.23.125080.02	125/80	A	27	210	8	M16x50	-	160	4	M16x50	8,0	PN 10/16 - „1882“
5.23.125080.03	125/80	A	30	210	8	M16x50	-	160	8	M16x50	8,0	PN 10/16
5.23.125100.01	125/100	A	30	210	8	M16x50	-	180	4	M16x50	7,6	PN 10/16 - „1882“
5.23.125100.02	125/100	A	30	210	4	M16x50	-	180	8	M16x50	7,6	„1882“ – PN 10/16
5.23.125100.03	125/100	A	30	210	8	M16x50	-	180	8	M16x50	7,6	PN 10/16
5.23.150080.01	150/80	B	30	240	6	-	23	160	4	M16x50	10,7	„1882“ – „1882“
5.23.150080.02	150/80	B	30	240	6	-	23	160	8	M16x50	10,7	„1882“ – PN 10/16
5.23.150080.03	150/80	B	30	240	8	-	23	160	4	M16x50	10,7	PN 10/16 - „1882“
5.23.150080.04	150/80	B	30	240	8	-	23	160	8	M16x50	10,7	PN 10/16
5.23.150100.01	150/100	A	61	240	6	M20x60	-	180	8	M16x50	12,0	„1882“ – PN 10/16
5.23.150100.02	150/100	A	30	240	8	M20x60	-	180	4	M16x50	11,7	PN 10/16 - „1882“
5.23.150100.03	150/100	A	30	240	8	M20x60	-	180	8	M16x50	12,0	PN 10/16
5.23.200080.01	200/80	B	30	295	8	-	23	160	4	M16x50	14,7	PN 10 - „1882“
5.23.200080.02	200/80	B	30	295	8	-	23	160	8	M16x50	14,7	PN 10 - PN 10/16
5.23.200080.03	200/80	B	30	295	12	-	23	160	8	M16x50	14,5	PN 16 - PN 10/16
5.23.200100.01	200/100	B	30	295	8	-	23	180	4	M16x50	15,0	PN 10 - „1882“
5.23.200100.02	200/100	B	30	295	8	-	23	180	8	M16x50	15,0	PN 10 - PN 10/16
5.23.200100.03	200/100	B	30	295	12	-	23	180	8	M16x50	14,9	PN 16 - PN 10/16
5.23.200150.01	200/150	A	29	300	6	M20x60	-	240	8	M20x60	16,5	„1882“ - PN 10/16
5.23.200150.02	200/150	A	29	295	8	M20x60	-	240	8	M20x60	17,2	PN 10 - PN 10/16
5.23.200150.03	200/150	A	29	295	12	M20x60	-	240	8	M20x60	18,7	PN 16 - PN 10/16