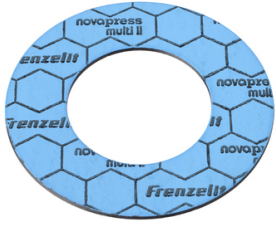


FRENZELIT Faserflanschdichtung NOVAPRESS MULTI ASME B16.21



Merkmale

- Serie:** NOVAPRESS
- Typ:** MULTI
- Norm:** ASME B16.21
- Mit Falzrand:** Nein
- Faserart:** Grafit, Aramid
- Anti Klebeschicht:** Ja
- Temperaturbereich:** -100 / 250 °C
- Max. Druck:** 100 bar

Merkmale (2)

- Für Medium geeignet:** Schwache Säuren, Kohlenwasserstoffe, Luft (Pressluft), Kraftstoffe, Kältemittel, Erdgas, Chlorgaz (7782-50-5), Biodiesel, Niederdruckdampf, Öl, Schmiermittel, Schwache Laugen, Solvants, Chlorwasser < 5% (7782-50-5), Fett
- Zulassung nach:** DVGW, GL, BAM, BS7531 Grade X, TA-Luft

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Norm Flansch	Artikel
		mm	mm			
1/2"	150lbs	48	21	1.5	ASME B16.5 RF	10002803
1/2"	300/600lbs	54	21	1.5	ASME B16.5 RF	10002813
1/2"	150lbs	48	21	2	ASME B16.5 RF	11087357
1/2"	150lbs	48	21	3	ASME B16.5 RF	11110996
1/2"	300/600lbs	54	21	3	ASME B16.5 RF	11914689
3/4"	150lbs	57	27	1.5	ASME B16.5 RF	10002804
3/4"	300/600lbs	67	27	1.5	ASME B16.5 RF	10002814
3/4"	150lbs	57	27	2	ASME B16.5 RF	11087358
3/4"	300/600lbs	67	27	2	ASME B16.5 RF	11914696
3/4"	300/600lbs	67	27	3	ASME B16.5 RF	11914697
3/4"	150lbs	57	27	3	ASME B16.5 RF	11110997
1"	300/600lbs	73	33	1.5	ASME B16.5 RF	10002809
1"	150lbs	67	33	1.5	ASME B16.5 RF	10002795
1"	150lbs	67	33	2	ASME B16.5 RF	11087360
1"	300/600lbs	73	33	3	ASME B16.5 RF	11914683
1"	150lbs	67	33	3	ASME B16.5 RF	11168257
1.1/4"	150lbs	76	42	1.5	ASME B16.5 RF	10002805
1.1/4"	300/600lbs	83	42	1.5	ASME B16.5 RF	10002815
1.1/4"	150lbs	76	42	2	ASME B16.5 RF	11109018
1.1/4"	150lbs	76	42	3	ASME B16.5 RF	11111001
1.1/4"	300/600lbs	83	42	3	ASME B16.5 RF	11914687
1.1/2"	300/600lbs	95	48	1.5	ASME B16.5 RF	10002816
1.1/2"	150lbs	86	48	1.5	ASME B16.5 RF	10002806
1.1/2"	150lbs	86	48	2	ASME B16.5 RF	11087361
1.1/2"	300/600lbs	95	48	3	ASME B16.5 RF	11914685
1.1/2"	150lbs	86	48	3	ASME B16.5 RF	11297278
2"	300/600lbs	111	60	1.5	ASME B16.5 RF	10002810
2"	150lbs	105	60	1.5	ASME B16.5 RF	10002796
2"	150lbs	105	60	2	ASME B16.5 RF	11087362
2"	150lbs	105	60	3	ASME B16.5 RF	11297279
2"	300/600lbs	111	60	3	ASME B16.5 RF	11914691
2.1/2"	150lbs	124	73	1.5	ASME B16.5 RF	10002807
2.1/2"	300/600lbs	130	73	2	ASME B16.5 RF	11914692
2.1/2"	150lbs	124	73	3	ASME B16.5 RF	11111002
2.1/2"	300/600lbs	130	73	3	ASME B16.5 RF	11914693
3"	300/600lbs	149	89	1.5	ASME B16.5 RF	10002812
3"	150lbs	137	89	1.5	ASME B16.5 RF	10002797

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Norm Flansch	Artikel
		mm	mm			
3"	300/600lbs	149	89	2	ASME B16.5 RF	11914694
3"	150lbs	137	89	2	ASME B16.5 RF	11087393
3"	150lbs	137	89	3	ASME B16.5 RF	11297280
3"	300/600lbs	149	89	3	ASME B16.5 RF	11914695
4"	150lbs	175	114	1.5	ASME B16.5 RF	10002798
4"	300lbs	181	114	1.5	ASME B16.5 RF	10002817
4"	600lbs	194	114	1.5	ASME B16.5 RF	11914719
4"	600lbs	194	114	2	ASME B16.5 RF	11914720
4"	150lbs	175	114	2	ASME B16.5 RF	11087394
4"	300lbs	181	114	2	ASME B16.5 RF	11410187
4"	600lbs	194	114	3	ASME B16.5 RF	11914721
4"	300lbs	181	114	3	ASME B16.5 RF	11168255
4"	150lbs	175	114	3	ASME B16.5 RF	11297281
5"	600lbs	241	141	1.5	ASME B16.5 RF	11914722
5"	150lbs	197	141	1.5	ASME B16.5 RF	10002799
5"	300lbs	216	141	1.5	ASME B16.5 RF	11914678
5"	600lbs	241	141	2	ASME B16.5 RF	11914723
5"	300lbs	216	141	2	ASME B16.5 RF	11914679
5"	150lbs	197	141	2	ASME B16.5 RF	11109020
5"	600lbs	241	141	3	ASME B16.5 RF	11914724
5"	300lbs	216	141	3	ASME B16.5 RF	11914680
5"	150lbs	197	141	3	ASME B16.5 RF	11111025
6"	150lbs	222	168	1.5	ASME B16.5 RF	10002800
6"	300lbs	251	168	1.5	ASME B16.5 RF	10002818
6"	600lbs	267	168	1.5	ASME B16.5 RF	11914725
6"	300lbs	251	168	2	ASME B16.5 RF	11410188
6"	150lbs	222	168	2	ASME B16.5 RF	11087395
6"	600lbs	267	168	2	ASME B16.5 RF	11914726
6"	300lbs	251	168	3	ASME B16.5 RF	11168256
6"	150lbs	222	168	3	ASME B16.5 RF	11297282
6"	600lbs	267	168	3	ASME B16.5 RF	11914727
8"	150lbs	279	219	1.5	ASME B16.5 RF	10002801
8"	300lbs	308	219	1.5	ASME B16.5 RF	10002819
8"	600lbs	321	219	1.5	ASME B16.5 RF	11914728
8"	150lbs	279	219	2	ASME B16.5 RF	11219454
8"	600lbs	321	219	2	ASME B16.5 RF	11914729
8"	300lbs	308	219	2	ASME B16.5 RF	11914681
8"	150lbs	279	219	3	ASME B16.5 RF	11297323
8"	600lbs	321	219	3	ASME B16.5 RF	11914730
8"	300lbs	308	219	3	ASME B16.5 RF	11355344
10"	300lbs	362	273	1.5	ASME B16.5 RF	10002820
10"	150lbs	340	273	1.5	ASME B16.5 RF	10002802
10"	600lbs	400	273	1.5	ASME B16.5 RF	11914698
10"	300lbs	362	273	2	ASME B16.5 RF	11914665
10"	150lbs	340	273	2	ASME B16.5 RF	11293894
10"	600lbs	400	273	2	ASME B16.5 RF	11914699
10"	150lbs	340	273	3	ASME B16.5 RF	11111028
10"	600lbs	400	273	3	ASME B16.5 RF	11914700
10"	300lbs	362	273	3	ASME B16.5 RF	11914666
12"	600lbs	457	324	1.5	ASME B16.5 RF	11914701
12"	300lbs	422	324	1.5	ASME B16.5 RF	11272392
12"	150lbs	410	324	1.5	ASME B16.5 RF	11117431

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Norm Flansch	Artikel
		mm	mm			
12"	300lbs	422	324	2	ASME B16.5 RF	11914667
12"	600lbs	457	324	2	ASME B16.5 RF	11914702
12"	150lbs	410	324	2	ASME B16.5 RF	11410176
12"	600lbs	457	324	3	ASME B16.5 RF	11914703
12"	150lbs	410	324	3	ASME B16.5 RF	11111029
12"	300lbs	422	324	3	ASME B16.5 RF	11914668
14"	300lbs	486	356	1.5	ASME B16.5 RF	11272403
14"	150lbs	451	356	1.5	ASME B16.5 RF	11117432
14"	600lbs	492	356	1.5	ASME B16.5 RF	11914704
14"	150lbs	451	356	2	ASME B16.5 RF	11131335
14"	600lbs	492	356	2	ASME B16.5 RF	11914705
14"	300lbs	486	356	2	ASME B16.5 RF	11914669
14"	300lbs	486	356	3	ASME B16.5 RF	11914670
14"	600lbs	492	356	3	ASME B16.5 RF	11914706
14"	150lbs	451	356	3	ASME B16.5 RF	11111030
16"	300lbs	540	406	1.5	ASME B16.5 RF	11272404
16"	150lbs	514	406	1.5	ASME B16.5 RF	11272388
16"	600lbs	565	406	1.5	ASME B16.5 RF	11914707
16"	600lbs	565	406	2	ASME B16.5 RF	11914708
16"	300lbs	540	406	2	ASME B16.5 RF	11131336
16"	150lbs	514	406	2	ASME B16.5 RF	11410177
16"	600lbs	565	406	3	ASME B16.5 RF	11914709
16"	300lbs	540	406	3	ASME B16.5 RF	11914671
16"	150lbs	514	406	3	ASME B16.5 RF	11111031
18"	300lbs	597	457	1.5	ASME B16.5 RF	11272405
18"	150lbs	549	457	1.5	ASME B16.5 RF	11272389
18"	600lbs	613	457	1.5	ASME B16.5 RF	11914710
18"	150lbs	549	457	2	ASME B16.5 RF	11410179
18"	600lbs	613	457	2	ASME B16.5 RF	11914711
18"	300lbs	597	457	2	ASME B16.5 RF	11914672
18"	600lbs	613	457	3	ASME B16.5 RF	11914712
18"	150lbs	549	457	3	ASME B16.5 RF	11914662
18"	300lbs	597	457	3	ASME B16.5 RF	11914673
20"	300lbs	654	508	1.5	ASME B16.5 RF	11272406
20"	150lbs	606	508	1.5	ASME B16.5 RF	11272390
20"	600lbs	683	508	1.5	ASME B16.5 RF	11914713
20"	150lbs	606	508	2	ASME B16.5 RF	11410180
20"	300lbs	654	508	2	ASME B16.5 RF	11914674
20"	600lbs	683	508	2	ASME B16.5 RF	11914714
20"	150lbs	606	508	3	ASME B16.5 RF	11914663
20"	300lbs	654	508	3	ASME B16.5 RF	11914675
20"	600lbs	683	508	3	ASME B16.5 RF	11914715
24"	150lbs	718	610	1.5	ASME B16.5 RF	11272391
24"	600lbs	791	610	1.5	ASME B16.5 RF	11914716
24"	300lbs	775	610	1.5	ASME B16.5 RF	11272407
24"	300lbs	775	610	2	ASME B16.5 RF	11914676
24"	150lbs	718	610	2	ASME B16.5 RF	11293895
24"	600lbs	791	610	2	ASME B16.5 RF	11914717
24"	300lbs	775	610	3	ASME B16.5 RF	11914677
24"	600lbs	791	610	3	ASME B16.5 RF	11914718
24"	150lbs	718	610	3	ASME B16.5 RF	11914664

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)