

FRENZELIT Joint de bride graphite NOVAPHIT SSTC XP ASME B16.21



Le joint NOVAPHIT SSTC XP se présente avec deux faces grises traitées anti-adhérentes. Fabriqué à partir de graphite expansé (99%) renforcé par une tôle d'accrochage en métal déployé en acier inoxydable 316L.

Ces joints sont insensibles aux charges changeantes, adaptabilité maximale aux inégalités de la bride, grande flexibilité pour des surfaces d'étanchéité défectueuse, peu de fluage à chaud, grande résistance chimique, utilisation possible à des pressions internes pouvant atteindre 250 bars.

Caractéristiques

Série: NOVAPHIT

Type: SSTC XP

Norme: ASME B16.21

Pureté graphite: >99 %

Matériau d'insert: RVS 316 L [1.4404]

Type de renfort: Tôle métal déployé

Nombre d'insertion(s): 1

Anti-adhérent: Oui

Plage de température: -200 / 450 °C

Pression max.: 250 bar

Caractéristiques [2]

Convient pour fluide: Vapeur basse pression, Biodiesel, Graisse, Lubrifiant, Acides faibles, Lösungsmittel, Eau chlorée < 5% (7782-50-5), Alcalis faibles, Carburants, Aliments & Boissons, Hydrocarbures, Chlore, gazeux (7782-50-5), Air (comprimé), Gaz naturel, Cryogénique, Fluides frigorigènes, Huile

Approbation selon: Germanischer Lloyd, FIRE-SAFE ISO 10497, API 6FB, EC1935/2004, DVGW, BAM

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Épaisseur	Article
		mm	mm	mm	
1/2"	150lbs	48	21	2	13511745
1/2"	150lbs	48	21	3	13511871
1/2"	300/600lbs	54	21	2	13511764
1/2"	300/600lbs	54	21	3	13511890
1/2"	900/1500lbs	64	21	2	13511840
1/2"	900/1500lbs	64	21	3	13511921
3/4"	150lbs	57	27	2	13511746
3/4"	150lbs	57	27	3	13511872
3/4"	300/600lbs	67	27	2	13511765
3/4"	300/600lbs	67	27	3	13511891
3/4"	900/1500lbs	70	27	2	13511841
3/4"	900/1500lbs	70	27	3	13511922
1"	150lbs	67	33	2	13511747
1"	150lbs	67	33	3	13511873
1"	300/600lbs	73	33	2	13511766
1"	300/600lbs	73	33	3	13511892
1"	900/1500lbs	79	33	2	13511842
1"	900/1500lbs	79	33	3	13511923
1.1/4"	150lbs	76	42	2	13511748
1.1/4"	150lbs	76	42	3	13511874
1.1/4"	300/600lbs	83	42	2	13511767
1.1/4"	300/600lbs	83	42	3	13511893
1.1/4"	900/1500lbs	89	42	2	13511843
1.1/4"	900/1500lbs	89	42	3	13511924
1.1/2"	150lbs	86	48	2	13511749
1.1/2"	150lbs	86	48	3	13511875
1.1/2"	300/600lbs	95	48	2	13511768
1.1/2"	300/600lbs	95	48	3	13511894
1.1/2"	900/1500lbs	98	48	2	13511844

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Épaisseur	Article
		mm	mm		
1.1/2"	900/1500lbs	98	48	3	13511925
2"	150lbs	105	60	2	13511750
2"	150lbs	105	60	3	13511876
2"	300/600lbs	111	60	2	13511769
2"	300/600lbs	111	60	3	13511895
2"	900/1500lbs	143	60	2	13511845
2"	900/1500lbs	143	60	3	13511926
2.1/2"	150lbs	124	73	2	13511751
2.1/2"	150lbs	124	73	3	13511877
2.1/2"	300/600lbs	130	73	2	13511771
2.1/2"	300/600lbs	130	73	3	13511897
2.1/2"	900/1500lbs	165	73	2	13511846
2.1/2"	900/1500lbs	165	73	3	13511927
3"	150lbs	137	89	2	13511752
3"	150lbs	137	89	3	13511878
3"	300/600lbs	149	89	2	13511772
3"	300/600lbs	149	89	3	13511898
3"	900lbs	168	89	2	13511847
3"	900lbs	168	89	3	13511928
4"	150lbs	175	114	2	13511753
4"	150lbs	175	114	3	13511879
4"	300lbs	181	114	2	13511773
4"	300lbs	181	114	3	13511899
4"	600lbs	194	114	2	13511784
4"	600lbs	194	114	3	13511910
4"	900lbs	206	114	2	13511848
4"	900lbs	206	114	3	13511929
5"	150lbs	197	141	2	13511754
5"	150lbs	197	141	3	13511880
5"	300lbs	216	141	2	13511774
5"	300lbs	216	141	3	13511900
5"	600lbs	241	141	2	13511785
5"	600lbs	241	141	3	13511911
5"	900lbs	248	141	2	13511849
5"	900lbs	248	141	3	13511930
6"	150lbs	222	168	2	13511755
6"	150lbs	222	168	3	13511881
6"	300lbs	251	168	2	13511775
6"	300lbs	251	168	3	13511901
6"	600lbs	267	168	2	13511786
6"	600lbs	267	168	3	13511912
6"	900lbs	289	168	2	13511850
6"	900lbs	289	168	3	13511931
8"	150lbs	279	219	2	13511756
8"	150lbs	279	219	3	13511882
8"	300lbs	308	219	2	13511776
8"	300lbs	308	219	3	13511902
8"	600lbs	321	219	2	13511787
8"	600lbs	321	219	3	13511913
8"	900lbs	359	219	2	13511851
8"	900lbs	359	219	3	13511932
10"	150lbs	340	273	2	13511757

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Epaisseur	Article
		mm	mm	mm	
10"	150lbs	340	273	3	13511883
10"	300lbs	362	273	2	13511777
10"	300lbs	362	273	3	13511903
10"	600lbs	400	273	2	13511788
10"	600lbs	400	273	3	13511914
10"	900lbs	435	273	2	13511852
10"	900lbs	435	273	3	13511933
12"	150lbs	410	324	2	13511758
12"	150lbs	410	324	3	13511884
12"	300lbs	422	324	2	13511778
12"	300lbs	422	324	3	13511904
12"	600lbs	457	324	2	13511789
12"	600lbs	457	324	3	13511915
12"	900lbs	498	324	2	13511853
12"	900lbs	498	324	3	13511934
14"	150lbs	451	356	2	13511759
14"	150lbs	451	356	3	13511885
14"	300lbs	486	356	2	13511779
14"	300lbs	486	356	3	13511905
14"	600lbs	492	356	2	13511790
14"	600lbs	492	356	3	13511916
14"	900lbs	521	356	2	13511854
14"	900lbs	521	356	3	13511935
16"	150lbs	514	406	2	13511760
16"	150lbs	514	406	3	13511886
16"	300lbs	540	406	2	13511780
16"	300lbs	540	406	3	13511906
16"	600lbs	565	406	2	13511791
16"	600lbs	565	406	3	13511917
16"	900lbs	575	406	2	13511855
16"	900lbs	575	406	3	13511936
18"	150lbs	549	457	2	13511761
18"	150lbs	549	457	3	13511887
18"	300lbs	597	457	2	13511781
18"	300lbs	597	457	3	13511907
18"	600lbs	613	457	2	13511792
18"	600lbs	613	457	3	13511918
18"	900lbs	638	457	2	13511856
18"	900lbs	638	457	3	13511937
20"	150lbs	606	508	2	13511762
20"	150lbs	606	508	3	13511888
20"	300lbs	654	508	2	13511782
20"	300lbs	654	508	3	13511908
20"	600lbs	683	508	2	13511793
20"	600lbs	683	508	3	13511919
20"	900lbs	699	508	2	13511857
20"	900lbs	699	508	3	13511938
24"	150lbs	718	610	2	13511763
24"	150lbs	718	610	3	13511889
24"	300lbs	775	610	2	13511783
24"	300lbs	775	610	3	13511909
24"	600lbs	791	610	2	13511839

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur mm	Diamètre intérieur mm	Epaisseur mm	Article
24"	600lbs	791	610	3	13511920
24"	900lbs	838	610	2	13511858
24"	900lbs	838	610	3	13511939

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.