



FRENZELIT Joint de bride graphite NOVAPHIT SSTC XP EN 1514-1 IBC

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: EN 1514-1 IBC

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

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

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Épaisseur	Article
		mm	mm		
DN10	PN10/40	46	18	2	12576203
DN10	PN10/40	46	18	3	13511689
DN15	PN10/40	51	22	2	12574616
DN15	PN10/40	51	22	3	13511690
DN20	PN10/40	61	27	2	12574621
DN20	PN10/40	61	27	3	13511691
DN25	PN10/40	71	34	2	12574622
DN25	PN10/40	71	34	3	13511692
DN32	PN10/40	82	43	2	12574624
DN32	PN10/40	82	43	3	13511703
DN40	PN10/40	92	49	2	12574627
DN40	PN10/40	92	49	3	13511704
DN50	PN10/40	107	61	2	12574628
DN50	PN10/40	107	61	3	13511705
DN65	PN10/40	127	77	2	12574629
DN65	PN10/40	127	77	3	13511706
DN80	PN10/40	142	89	2	12574630
DN80	PN10/40	142	89	3	13511707
DN100	PN10/16	162	115	2	12574632
DN100	PN10/16	162	115	3	13511708
DN100	PN25/40	168	115	2	12576213
DN100	PN25/40	168	115	3	13511726
DN125	PN10/16	192	141	2	12576215
DN125	PN10/16	192	141	3	13511709
DN125	PN25/40	194	141	2	12576216
DN125	PN25/40	194	141	3	13511727
DN150	PN10/16	218	169	2	12576218
DN150	PN10/16	218	169	3	13511710
DN150	PN25/40	224	169	2	12576219

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	
DN150	PN25/40	224	169	3	13511728
DN200	PN10/16	273	220	2	12576221
DN200	PN10/16	273	220	3	13511711
DN200	PN25	284	220	2	12576222
DN200	PN25	284	220	3	13511729
DN200	PN40	290	220	2	12576223
DN200	PN40	290	220	3	13511737
DN250	PN10	328	273	2	12576225
DN250	PN10	328	273	3	13511712
DN250	PN16	329	273	2	12576226
DN250	PN16	329	273	3	13511719
DN250	PN25	340	273	2	12576227
DN250	PN25	340	273	3	13511730
DN250	PN40	352	273	2	12576228
DN250	PN40	352	273	3	13511738
DN300	PN10	378	324	2	12576230
DN300	PN10	378	324	3	13511713
DN300	PN16	384	324	2	12576231
DN300	PN16	384	324	3	13511720
DN300	PN25	400	324	2	12576232
DN300	PN25	400	324	3	13511731
DN300	PN40	417	324	2	12576233
DN300	PN40	417	324	3	13511739
DN350	PN10	438	356	2	12576235
DN350	PN10	438	356	3	13511714
DN350	PN16	444	356	2	12576236
DN350	PN16	444	356	3	13511721
DN350	PN25	457	356	2	12576237
DN350	PN25	457	356	3	13511732
DN350	PN40	474	356	2	12576238
DN350	PN40	474	356	3	13511740
DN400	PN10	489	407	2	12576240
DN400	PN10	489	407	3	13511715
DN400	PN16	495	407	2	12576241
DN400	PN16	495	407	3	13511722
DN400	PN25	514	407	2	12576242
DN400	PN25	514	407	3	13511733
DN400	PN40	546	407	2	12576243
DN400	PN40	546	407	3	13511741
DN450	PN10	539	458	2	13511685
DN450	PN10	539	458	3	13511716
DN450	PN16	555	458	2	13511686
DN450	PN16	555	458	3	13511723
DN450	PN25	564	458	2	13511687
DN450	PN25	564	458	3	13511734
DN450	PN40	571	458	2	13511688
DN450	PN40	571	458	3	13511742
DN500	PN10	594	508	2	12576245
DN500	PN10	594	508	3	13511717
DN500	PN16	617	508	2	12576246
DN500	PN16	617	508	3	13511724
DN500	PN25	624	508	2	12576247

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
DN500	PN25	624	508	3	13511735
DN500	PN40	628	508	2	12576248
DN500	PN40	628	508	3	13511743
DN600	PN10	695	610	2	12576250
DN600	PN10	695	610	3	13511718
DN600	PN16	734	610	2	12576251
DN600	PN16	734	610	3	13511725
DN600	PN25	731	610	2	12576252
DN600	PN25	734	610	3	13511736
DN600	PN40	747	610	2	12576253
DN600	PN40	747	610	3	13511744

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.