

LEADER Joint de bride graphite EGRAFLEX SPG Avec bord intérieur NF E 29-900-2



Caractéristiques

Série: EGRAFLEX
Type: SPG
Norme: NF E 29-900-2
Pureté graphite: 98 %
Matériau d'insert: RVS 316 L [1.4404]
Type de renfort: Tôle à picots
Nombre d'insertion(s): 1
Anti-adhérent: Non
Plage de température: -200 / 450 °C
Pression max.: 150 bar

Caractéristiques [2]

Convient pour fluide: Alcalis faibles, Lubrifiant, Biodiesel, Air (comprimé), Carburants, Vapeur basse pression, Lösungsmittel, Acides faibles, Huile, Gaz naturel, Hydrocarbures, Graisse, Fluides frigorigènes

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Epaisseur	Article
		mm	mm	mm	
DN15	PN20	46.5	22	2	13096392
DN15	PN50	52.5	22	2	13096393
DN20	PN20	56	27	2	13096395
DN20	PN50	64.5	27	2	13096396
DN25	PN20	65.5	34	2	13096398
DN32	PN20	75	43	2	13096400
DN32	PN50	80.5	43	2	13096401
DN40	PN20	84.5	49	2	13096403
DN40	PN50	94.5	49	2	13096404
DN50	PN20	102.5	61	2	13096406
DN50	PN50	109	61	2	13096407
DN65	PN20	121.5	77	2	13096409
DN65	PN50	129	77	2	13096410
DN80	PN20	134.5	89	2	13096412
DN80	PN50	148.5	89	2	13096413
DN100	PN20	172.5	115	2	13096415
DN100	PN50	180	115	2	13096417
DN125	PN20	196	141	2	13096419
DN150	PN20	221.5	169	2	13096422
DN150	PN50	250	169	2	13096424
DN200	PN20	278.5	220	2	13096426
DN200	PN50	306	220	2	13096427
DN250	PN20	338	273	2	13096429
DN250	PN50	360.5	273	2	13096430
DN300	PN20	408	324	2	13096433
DN300	PN50	421	324	2	13096431
DN600	PN20	716.5	610	2	13096435

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.