



GORE® PTFE flensafdichting GORE GR EN 1514-1

Uitsluitend voor industrieel gebruik.

Niet geschikt voor gebruik bij de vervaardiging, verwerking of verpakking van voedingsmiddelen, geneesmiddelen, cosmetica of medische producten.

100% multidirectioneel geëxpandeerd PTFE, zeer lage koudvloeï, hoge gasdichtheid. (Rood bestempeld). Universeel chemisch bestendig met uitzondering van gesmolten alkalimetalen en elementaire fluor, pH 0-14, speciaal voor ruwe of beschadigde flensoppervlakken. Temperatuur -240 tot +230°C.

Zoekt u een andere afmeting of vorm? Neem contact met ons op!

Kenmerken

Serie: GORE

Type: GR

Norm: EN 1514-1 IBC

Materiaalstructuur: PTFE geëxpandeerd

Markering: Met opdruk

Temperatuurgebied: -60 / 230 °C

Max. druk: 40 bar

Geschikt voor medium: Sterke zuren (behalve fluorwaterstof), Zwakke basen, Chloor, Waterig
Goedkeuring volgens: Blow out VDI2200, ABS type goedkeuring, TA-Luft, BAM

Toepassing

- Aanbevolen in: Chemie

Nom. diameter	Druktrap flens	Buitendiameter	Binnendiameter	Dikte	Artikel
		mm	mm	mm	
DN10	PN10/40	46	18	1.5	11183855
DN10	PN10/40	46	18	3	11364267
DN15	PN10/40	51	22	1.5	11118376
DN15	PN10/40	51	22	2	11045491
DN15	PN10/40	51	22	3	11050603
DN20	PN10/40	61	27	1.5	11118377
DN20	PN10/40	61	27	2	11045492
DN20	PN10/40	61	27	3	11118336
DN25	PN10/40	71	34	1.5	11118378
DN25	PN10/40	71	34	2	11045493
DN25	PN10/40	71	34	3	11118337
DN32	PN10/40	82	43	1.5	11118379
DN32	PN10/40	82	43	2	11045494
DN32	PN10/40	82	43	3	11118338
DN40	PN10/40	92	49	1.5	11118380
DN40	PN10/40	92	49	2	11045495
DN40	PN10/40	92	49	3	11050605
DN50	PN10/40	107	61	1.5	11118381
DN50	PN10/40	107	61	2	11045496
DN50	PN10/40	107	61	3	11050606
DN65	PN10/40	127	77	1.5	11118382
DN65	PN10/40	127	77	2	11045497
DN65	PN10/40	127	77	3	11118339
DN80	PN10/40	142	89	1.5	11118413
DN80	PN10/40	142	89	2	11045498
DN80	PN10/40	142	89	3	11050607
DN100	PN25/40	168	115	1.5	11192019
DN100	PN10/16	162	115	1.5	11118414
DN100	PN10/16	162	115	2	11045490

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Nom. diameter	Druktrap flens	Buitendiameter	Binnendiameter	Dikte	Artikel
		mm	mm	mm	
DN100	PN25/40	168	115	2	11045520
DN100	PN25/40	168	115	3	11213929
DN100	PN10/16	162	115	3	11050608
DN125	PN25/40	194	141	1.5	11192020
DN125	PN10/16	192	141	1.5	11118415
DN125	PN25/40	194	141	2	11045522
DN125	PN10/16	192	141	2	11045521
DN125	PN25/40	194	141	3	11213930
DN125	PN10/16	192	141	3	11118340
DN150	PN10/16	218	169	1.5	11118416
DN150	PN25/40	224	169	1.5	11192021
DN150	PN25/40	224	169	2	11045524
DN150	PN10/16	218	169	2	11045523
DN150	PN25/40	224	169	3	11213932
DN150	PN10/16	218	169	3	11118341
DN175	PN10/16	248	195	3	11147075
DN200	PN40	290	220	1.5	11915797
DN200	PN10/16	273	220	1.5	11118417
DN200	PN25	284	220	1.5	11191991
DN200	PN25	284	220	2	11045526
DN200	PN10/16	273	220	2	11045525
DN200	PN40	290	220	2	11045527
DN200	PN10/16	273	220	3	11118342
DN200	PN40	290	220	3	11213965
DN200	PN25	284	220	3	11213944
DN250	PN40	352	273	1.5	11192023
DN250	PN10	328	273	1.5	11118418
DN250	PN16	329	273	1.5	11191987
DN250	PN25	340	273	1.5	11191992
DN250	PN10	328	273	2	11045528
DN250	PN40	352	273	2	11045541
DN250	PN25	340	273	2	11045540
DN250	PN16	329	273	2	11045529
DN250	PN10	328	273	3	11118373
DN250	PN25	340	273	3	11213045
DN250	PN40	352	273	3	11213967
DN300	PN10	378	324	1.5	11118419
DN300	PN25	400	324	1.5	11192013
DN300	PN16	384	324	1.5	11191988
DN300	PN25	400	324	2	11045544
DN300	PN10	378	324	2	11045542
DN300	PN40	417	324	2	11045545
DN300	PN16	384	324	2	11045543
DN300	PN10	378	324	3	11118374
DN300	PN40	417	324	3	11213974
DN300	PN25	400	324	3	11213044
DN350	PN25	457	356	1.5	11192751
DN350	PN10	438	356	1.5	11147088
DN350	PN40	474	356	1.5	11213987
DN350	PN16	444	356	1.5	11213980
DN350	PN25	457	356	2	11045548
DN350	PN40	474	356	2	11045549
DN350	PN16	444	356	2	11045547

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Nom. diameter	Druktrap flens	Buitendiameter	Binnendiameter	Dikte	Artikel
		mm	mm	mm	
DN350	PN10	438	356	2	11045546
DN350	PN40	474	356	3	11213975
DN350	PN25	457	356	3	11213924
DN350	PN10	438	356	3	11147083
DN400	PN40	546	407	1.5	11192025
DN400	PN10	489	407	1.5	11147089
DN400	PN25	514	407	1.5	11192014
DN400	PN16	495	407	1.5	11191989
DN400	PN25	514	407	2	11045573
DN400	PN16	495	407	2	11045571
DN400	PN40	546	407	2	11045574
DN400	PN10	489	407	2	11045570
DN400	PN10	489	407	3	11172754
DN400	PN40	546	407	3	11213976
DN400	PN25	514	407	3	11213925
DN450	PN10	539	458	1.5	11147090
DN450	PN10	539	458	2	11073770
DN450	PN40	571	458	2	11073764
DN450	PN10	539	458	3	11147085
DN500	PN10	594	508	1.5	11147091
DN500	PN25	624	508	1.5	11192015
DN500	PN16	617	508	1.5	11191990
DN500	PN40	628	508	2	11045578
DN500	PN10	594	508	2	11045575
DN500	PN25	624	508	2	11045577
DN500	PN16	617	508	2	11045576
DN500	PN10	594	508	3	11147086
DN500	PN40	628	508	3	11213978
DN500	PN25	624	508	3	11213927
DN500	PN16	617	508	3	11213963
DN600	PN25	731	610	1.5	11213985
DN600	PN16	734	610	1.5	11213982
DN600	PN10	695	610	1.5	11147092
DN600	PN40	747	610	1.5	11213989
DN600	PN16	734	610	2	11045590
DN600	PN40	747	610	2	11045593
DN600	PN10	695	610	2	11045579
DN600	PN25	731	610	2	11045592
DN600	PN25	731	610	3	11213928
DN600	PN10	695	610	3	11147087
DN600	PN40	747	610	3	11213979
DN600	PN16	734	610	3	11213964

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.