



GARLOCK PTFE flensafdichting GYLON 3504 EN 1514-1

Gemodificeerde PTFE-plaat, goed samendrukbaar, uitstekende gasdichtheid, dicht reeds af bij lage boutkracht. Universeel chemisch bestendig, breed inzetbaar in alle soorten flenzen, zoals kunststof, glas, emaille en staal. Testen en goedkeuren: TA-Luft, FDA, BAM.

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

Kenmerken

Serie: GYLON

Type: 3504

Norm: EN 1514-1 IBC

Materiaalstructuur: PTFE, gemodificeerd

Markering: Met opdruk

Temperatuurgebied: -210 / 260 °C

Max. druk: 83 bar

Geschikt voor medium: Zwakke basen, Zuren, Koolwaterstoffen, Oplosmiddelen, Chloor, Gas [7782-50-5], Koelmiddelen, Voedingsmiddelen & Dranken, Lucht (perslucht), Zwakke zuren, Drinkbaar water, Olie, Basen, Cryogeen, Brandstoffen

Goedkeuring volgens: BAM, ABS type goedkeuring, Belgaqua, EC1935/2004, TA-Luft, FDA 21 CFR 177.1550, Blow out VDI2200, USP Class VI

Toepassing

- Aanbevolen in: Chemie, Voedingsmiddelen, Farma

Nom. diameter	Druktrap flens	Buitendiameter mm	Binnendiameter mm	Dikte mm	Artikel
DN10	PN10/40	46	18	1.6	11913867
DN10	PN10/40	46	18	2	11224307
DN10	PN10/40	46	18	3.2	11913868
DN15	PN10/40	51	22	1.6	11083267
DN20	PN10/40	61	27	1.6	11083268
DN20	PN10/40	61	27	2	11171370
DN20	PN10/40	61	27	3.2	11011564
DN25	PN10/40	71	34	1.6	11083269
DN25	PN10/40	71	34	2	11171371
DN25	PN10/40	71	34	3.2	11011565
DN32	PN10/40	82	43	1.6	11010741
DN32	PN10/40	82	43	2	11171372
DN32	PN10/40	82	43	3.2	11011568
DN40	PN10/40	92	49	1.6	11010743
DN40	PN10/40	92	49	2	11171383
DN40	PN10/40	92	49	3.2	11011569
DN50	PN10/40	107	61	1.6	11010744
DN50	PN10/40	107	61	2	11171384
DN50	PN10/40	107	61	3.2	11011622
DN65	PN10/40	127	77	1.6	11010746
DN65	PN10/40	127	77	3.2	11011623
DN80	PN10/40	142	89	1.6	11010747
DN80	PN10/40	142	89	2	11171386
DN80	PN10/40	142	89	3.2	11011624
DN100	PN25/40	168	115	1.6	11010748
DN100	PN10/16	162	115	1.6	11010804
DN100	PN10/16	162	115	2	11171387
DN100	PN25/40	168	115	3.2	11011625
DN100	PN10/16	162	115	3.2	11011691
DN125	PN25/40	194	141	1.6	11010749
DN125	PN10/16	192	141	1.6	11010806

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 mm	Binnendiameter mm	Dikte mm	Artikel
DN125	PN10/16	192	141	2	11171389
DN125	PN25/40	194	141	2	11223698
DN125	PN25/40	194	141	3.2	11011626
DN125	PN10/16	192	141	3.2	11011692
DN150	PN25/40	224	169	1.6	11010780
DN150	PN10/16	218	169	1.6	11010809
DN150	PN10/16	218	169	2	11145022
DN150	PN25/40	224	169	2	11223699
DN150	PN10/16	218	169	3.2	11011693
DN150	PN25/40	224	169	3.2	11011627
DN200	PN25	284	220	1.6	11913881
DN200	PN40	290	220	1.6	11010781
DN200	PN10/16	273	220	1.6	11010820
DN200	PN25	284	220	2	11159770
DN200	PN40	290	220	2	11223700
DN200	PN10/16	273	220	2	11145023
DN200	PN40	290	220	3.2	11011629
DN200	PN10/16	273	220	3.2	11011694
DN200	PN25	284	220	3.2	11011671
DN250	PN25	340	273	1.6	11913882
DN250	PN16	329	273	1.6	11010823
DN250	PN40	352	273	1.6	11010783
DN250	PN10	328	273	1.6	11010846
DN250	PN16	329	273	2	11145024
DN250	PN40	352	273	2	11223713
DN250	PN25	340	273	2	11223702
DN250	PN10	328	273	2	11223701
DN250	PN25	340	273	3.2	11011672
DN250	PN16	329	273	3.2	11913869
DN250	PN40	352	273	3.2	11011640
DN250	PN10	328	273	3.2	11011695
DN300	PN16	384	324	1.6	11010827
DN300	PN25	400	324	1.6	11913883
DN300	PN40	417	324	1.6	11010785
DN300	PN10	378	324	1.6	11010847
DN300	PN40	417	324	2	11913895
DN300	PN25	400	324	2	11913884
DN300	PN10	378	324	2	11913861
DN300	PN16	384	324	2	11913870
DN300	PN16	384	324	3.2	11913871
DN300	PN25	400	324	3.2	11011673
DN300	PN40	417	324	3.2	11011641
DN300	PN10	378	324	3.2	11011697
DN350	PN16	444	356	1.6	11010828
DN350	PN25	457	356	1.6	11913885
DN350	PN40	474	356	1.6	11010787
DN350	PN10	438	356	1.6	11010848
DN350	PN40	474	356	2	11913896
DN350	PN25	457	356	2	11913886
DN350	PN16	444	356	2	11913872
DN350	PN10	438	356	2	11913862
DN350	PN10	438	356	3.2	11011698
DN350	PN40	474	356	3.2	11011643

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	PN16	444	356	3.2	11913873
DN350	PN25	457	356	3.2	11011674
DN400	PN16	495	407	1.6	11010829
DN400	PN25	514	407	1.6	11913887
DN400	PN40	546	407	1.6	11010789
DN400	PN10	489	407	1.6	11010849
DN400	PN25	514	407	2	11913888
DN400	PN10	489	407	2	11913863
DN400	PN16	495	407	2	11913874
DN400	PN40	546	407	2	11913897
DN400	PN25	514	407	3.2	11011675
DN400	PN40	546	407	3.2	11011644
DN400	PN10	489	407	3.2	11011699
DN400	PN16	495	407	3.2	11913875
DN500	PN40	628	508	1.6	11010802
DN500	PN10	594	508	1.6	11010871
DN500	PN25	624	508	1.6	11913891
DN500	PN16	617	508	1.6	11010841
DN500	PN10	594	508	2	11913865
DN500	PN40	628	508	2	11913899
DN500	PN16	617	508	2	11913878
DN500	PN25	624	508	2	11913892
DN500	PN16	617	508	3.2	11011701
DN500	PN40	628	508	3.2	11011646
DN500	PN25	624	508	3.2	11011677
DN500	PN10	594	508	3.2	11012613
DN600	PN40	747	610	1.6	11913900
DN600	PN25	731	610	1.6	11913893
DN600	PN16	734	610	1.6	11010842
DN600	PN10	695	610	1.6	11010872
DN600	PN10	695	610	2	11913866
DN600	PN40	747	610	2	11913901
DN600	PN25	731	610	2	11913894
DN600	PN16	734	610	2	11913879
DN600	PN25	731	610	3.2	11011678
DN600	PN16	734	610	3.2	11913880
DN600	PN40	747	610	3.2	11011647
DN600	PN10	695	610	3.2	11011702

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.