



ERIKS Rubber flensafdichting CR/SBR 70 NEOPREEN EN 1514-1 IBC

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

Kenmerken

Serie: CR/SBR 70

Type: NEOPREEN

Compound: 131201

Norm: EN 1514-1 IBC

Hardheid (Sh A): 65 Sh A

Kleur: Zwart

Temperatuurgebied: -20 / 100 °C

Max. druk: 10 bar

Geschikt voor medium: Zwakke basen, Lucht
(perslucht), Water (proceswater), Water, Zwakke zuren

Aantal inlagen	Nom. diameter	Druktrap flens	Buitendiameter mm	Binnendiameter mm	Dikte mm	Norm flens	Artikel
0	DN10	PN6	39	18	3	EN 1092-1 RF	12252673
0	DN10	PN10/40	46	18	3	EN 1092-1 RF	11517919
0	DN15	PN6	44	22	3	EN 1092-1 RF	12252675
0	DN15	PN10/40	51	22	3	EN 1092-1 RF	11025318
0	DN20	PN6	54	27	3	EN 1092-1 RF	12252676
0	DN20	PN10/40	61	27	3	EN 1092-1 RF	10002177
0	DN25	PN6	64	34	3	EN 1092-1 RF	10002183
0	DN25	PN10/40	71	34	3	EN 1092-1 RF	10002178
0	DN32	PN6	76	43	3	EN 1092-1 RF	10002184
0	DN32	PN10/40	82	43	3	EN 1092-1 RF	11025321
0	DN40	PN6	86	49	3	EN 1092-1 RF	10002185
0	DN40	PN10/40	92	49	3	EN 1092-1 RF	10002179
0	DN50	PN6	96	61	3	EN 1092-1 RF	10002186
0	DN50	PN10/40	107	61	3	EN 1092-1 RF	10002180
0	DN65	PN6	116	77	3	EN 1092-1 RF	10002187
0	DN65	PN10/40	127	77	3	EN 1092-1 RF	10002181
0	DN80	PN6	132	89	3	EN 1092-1 RF	10002188
0	DN80	PN10/40	142	89	3	EN 1092-1 RF	11024113
0	DN100	PN6	152	115	3	EN 1092-1 RF	10002189
0	DN100	PN10/16	162	115	3	EN 1092-1 RF	11024117
0	DN100	PN25/40	168	115	3	EN 1092-1 RF	11024121
0	DN125	PN6	182	141	3	EN 1092-1 RF	10002190
0	DN125	PN10/16	192	141	3	EN 1092-1 RF	11024122
0	DN150	PN6	207	169	3	EN 1092-1 RF	12252687
0	DN150	PN10/16	218	169	3	EN 1092-1 RF	10002193
0	DN200	PN6	262	220	3	EN 1092-1 RF	12252688
0	DN200	PN10/16	273	220	3	EN 1092-1 RF	11024127
0	DN250	PN6	317	273	3	EN 1092-1 RF	12252690
0	DN250	PN10	328	273	3	EN 1092-1 RF	11024150
0	DN250	PN16	329	273	3	EN 1092-1 RF	11024151
0	DN300	PN6	373	324	3	EN 1092-1 RF	12252692

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.

Aantal inlagen	Nom. diameter	Druktrap flens	Buitendiameter mm	Binnendiameter mm	Dikte mm	Norm flens	Artikel
0	DN300	PN10	378	324	3	EN 1092-1 RF	11148972
0	DN300	PN16	384	324	3	EN 1092-1 RF	11024155
0	DN350	PN6	423	356	3	EN 1092-1 RF	12252695
0	DN350	PN10	438	356	3	EN 1092-1 RF	11024158
0	DN400	PN6	473	407	3	EN 1092-1 RF	12252698
0	DN400	PN10	489	407	3	EN 1092-1 RF	11024165
0	DN500	PN6	578	508	3	EN 1092-1 RF	12252701
0	DN500	PN10	594	508	3	EN 1092-1 RF	11024169
0	DN600	PN6	679	610	3	EN 1092-1 RF	12252704
0	DN600	PN10	695	610	3	EN 1092-1 RF	11024183

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.