



## ERIKS Gummiflanschdichtung CR/SBR 70 NEOPREN EN 1514-1 IBC

### Merkmale

**Serie:** CR/SBR 70

**Typ:** NEOPREN

**Compound:** 131201

**Norm:** EN 1514-1 IBC

**Härte (Sh A):** 65 Sh A

**Farbe:** Schwarz

**Temperaturbereich:** -20 / 100 °C

**Max. Druck:** 10 bar

**Für Medium geeignet:** Wasser, Schwache Laugen,  
Luft (Pressluft), Wasser (Prozesswasser), Schwache  
Säuren

Anzahl Einlagen	Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Norm Flansch	Artikel
			mm	mm			
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	DN125	PN25/40	194	141	3	EN 1092-1 RF	11024124
0	DN150	PN6	207	169	3	EN 1092-1 RF	12252687
0	DN150	PN10/16	218	169	3	EN 1092-1 RF	10002193
0	DN150	PN25/40	224	169	3	EN 1092-1 RF	11024126
0	DN200	PN6	262	220	3	EN 1092-1 RF	12252688
0	DN200	PN10/16	273	220	3	EN 1092-1 RF	11024127
0	DN200	PN25	284	220	3	EN 1092-1 RF	11024128
0	DN200	PN40	290	220	3	EN 1092-1 RF	11024129
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

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Anzahl Einlagen	Nennendurchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	Dicke mm	Norm Flansch	Artikel
0	DN250	PN25	340	273	3	EN 1092-1 RF	14524305
0	DN250	PN40	352	273	3	EN 1092-1 RF	11024153
0	DN300	PN6	373	324	3	EN 1092-1 RF	12252692
0	DN300	PN10	378	324	3	EN 1092-1 RF	11148972
0	DN300	PN16	384	324	3	EN 1092-1 RF	11024155
0	DN300	PN25	400	324	3	EN 1092-1 RF	11024156
0	DN300	PN40	417	324	3	EN 1092-1 RF	11024157
0	DN350	PN6	423	356	3	EN 1092-1 RF	12252695
0	DN350	PN10	438	356	3	EN 1092-1 RF	11024158
0	DN350	PN16	444	356	3	EN 1092-1 RF	11024159
0	DN350	PN25	457	356	3	EN 1092-1 RF	11024162
0	DN350	PN40	474	356	3	EN 1092-1 RF	11024164
0	DN400	PN6	473	407	3	EN 1092-1 RF	12252698
0	DN400	PN10	489	407	3	EN 1092-1 RF	11024165
0	DN400	PN16	495	407	3	EN 1092-1 RF	11024166
0	DN400	PN25	514	407	3	EN 1092-1 RF	11024167
0	DN400	PN40	546	407	3	EN 1092-1 RF	11024168
0	DN450	PN10	539	458	3	EN 1092-1 RF	11127845
0	DN450	PN16	555	458	3	EN 1092-1 RF	14485872
0	DN450	PN25	564	458	3	EN 1092-1 RF	14485873
0	DN450	PN40	571	458	3	EN 1092-1 RF	14485874
0	DN500	PN6	578	508	3	EN 1092-1 RF	12252701
0	DN500	PN10	594	508	3	EN 1092-1 RF	11024169
0	DN500	PN16	617	508	3	EN 1092-1 RF	11024180
0	DN500	PN25	624	508	3	EN 1092-1 RF	11024181
0	DN500	PN40	628	508	3	EN 1092-1 RF	11024182
0	DN600	PN6	679	610	3	EN 1092-1 RF	12252704
0	DN600	PN10	695	610	3	EN 1092-1 RF	11024183
0	DN600	PN16	734	610	3	EN 1092-1 RF	11024184
0	DN600	PN25	731	610	3	EN 1092-1 RF	11024185
0	DN600	PN40	747	610	3	EN 1092-1 RF	11024186

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)