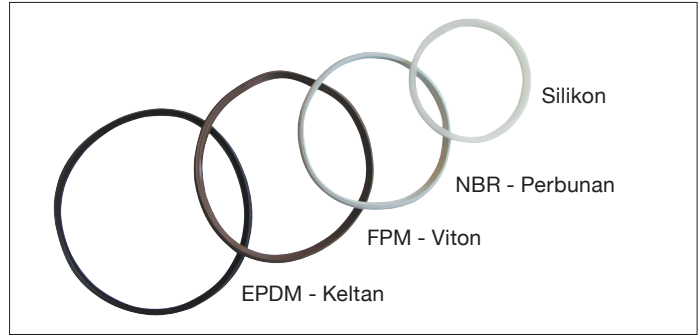
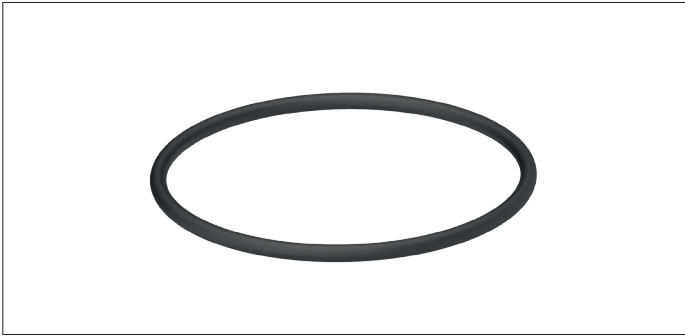


Teleskoprohr Dichtungen GZF für ringe GAAG, GBAG, GAAE & GBAE



Teleskoprohr Dichtungen GZF for rings GAAG, GBAG, GAAE & GBAE

Dichtungen, die auf der Seite des Teleskoprohrs montiert werden und an der Lippe des Standardrohrs anliegen, um Luftdichtheit zu gewährleisten. Pro Ring eine Dichtung verwenden.

Erhältlich in EPDM (Keltan), NBR (Perbunan), FPM (Viton) oder Silikon.

! Zur Montage von Kanälen von 1.0 bis 3.0 mm.
Nur zur Verwendung mit den Ringen GAAG, GBAG, GAAE & GBAE.

VITON Modelle auf Anfrage.

EPDM (Keltan) :

Material

Ethylen-Propylen gummi

Farbe

Schwarz

Temperaturbereich

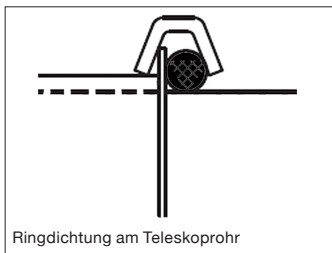
-30 °C bis +130 °C

Gute Beständigkeit gegen :

Wasser, Wasserdampf, Aceton, Ammoniak, Salzlösung, Methylethylketon, Ozon, verschiedene Säuren, Alterung und Verwitterung

Wenig Widerstand gegen :

Mineralöle, Fette, Kohlenwasserstoffbrennstoffe, Heptan, Pentan, Toluol und chlorierter Kohlenwasserstoff



Ø	EPDM code	Ød mm	Höhe mm
80	GZFE000001	75	9
100	GZFE000002	95	9
120	GZFE000003	114	9
140	GZFE000004	131	9
150	GZFE000005	144	9
160	GZFE000006	154	9
175	GZFE000007	169	9
200	GZFE000008	194	9
224	GZFE000009	215	9
250	GZFE000010	244	9
280	GZFE000011	274	9
300	GZFE000012	294	9
315	GZFE000013	309	9
350	GZFE000014	344	9
400	GZFE000015	394	9

Teleskoprohr Dichtungen GZF für ringe GAAG, GBAG, GAAE & GBAE
NBR (Perbunan) :
Farbe

Schwarz

Gute Beständigkeit gegen :

Chlorkohlenwasserstoffe, Ammoniak, Heptan, Pentan, organische und mineralische Öle und Fette

Material

Nitril gummi

Temperaturbereich

-30 °C bis +90 °C

Wenig Widerstand gegen :

Aceton, Verwitterung, Methylethylketon, Ozon, Säuren

Ø	NBR code	Ød mm	Höhe mm
80	GZFF000001	75	9
100	GZFF000002	95	9
120	GZFF000003	114	9
140	GZFF000004	131	9
150	GZFF000005	144	9
160	GZFF000006	154	9
175	GZFF000007	169	9
200	GZFF000008	194	9
224	GZFF000009	215	9
250	GZFF000010	244	9
280	GZFF000011	274	9
300	GZFF000012	294	9
315	GZFF000013	309	9
350	GZFF000014	344	9
400	GZFF000015	394	9

SILIKON :
Farbe

Transparent

Gute Beständigkeit gegen :

Wasser / Dampf (bis 120 °C), Aceton, Ammoniak (Gas und in Wasser), Ozon, verschiedene organische Öle und Fette, Salzlösung, Alterung und Verwitterung, geeignet für Lebensmittel

Material

Silikon

Temperaturbereich

 Transparent -50 °C bis + 200 °C,
 (für kurze Zeit +250 °C)

Wenig Widerstand gegen :

Mineralöle, Fette, Kohlenwasserstoffbrennstoffe, Säuren, Heptan

Ø	SILICONE code	Ød mm	Höhe mm
80	GZFG000001	75	9
100	GZFG000002	95	9
120	GZFG000003	114	9
140	GZFG000004	131	9
150	GZFG000005	144	9
160	GZFG000006	154	9
175	GZFG000007	169	9
200	GZFG000008	194	9
224	GZFG000009	215	9
250	GZFG000010	244	9
280	GZFG000011	274	9
300	GZFG000012	294	9
315	GZFG000013	309	9
350	GZFG000014	344	9
400	GZFG000015	394	9