

Flachdichtungen aus EPDM in KTW-Qualität nach DIN 2690

für Flanschen mit ebener Dichtfläche EPDM-Gummiplatte 85° Shore

Bei dieser Qualität handelt es sich um eine besonders hochwertige EPDM-Mischung aus deutscher Markenproduktion. Die hervorragende Qualitätseigenschaften und die Medienbeständigkeit gegenüber einer Vielzahl anorganischer und organischer Substanzen machen dieses Material zu einer der hochwertigsten Qualitäten für Gummi-Flachdichtungen.

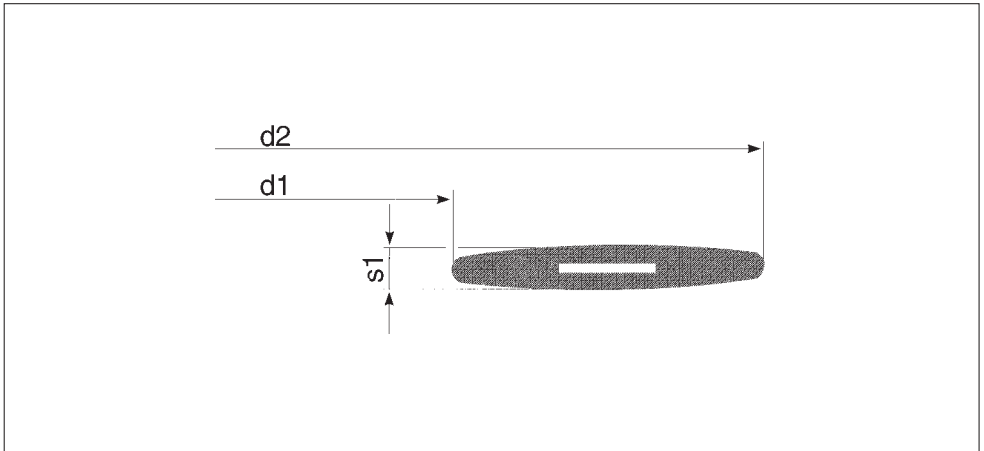
Aufgrund dieser Produkteigenschaften eignet sich diese Qualität auch ganz besonders für den Einsatz im Abwasserbereich.

Die Beständigkeit gegenüber z. B. Perbunan (NBR) wird in den meisten Fällen bei weitem übertroffen, da Perbunan z. B. im Bereich von Lösungsmitteln und Säuren als nicht empfehlenswert eingestuft werden muß. Diese Qualität wird in diesen Einsatzbereichen als ausgezeichnet eingestuft.

Auch bei hohen Druckenwendungen ist dieses Material den sonstigen Standard-Qualitäten überlegen und es ist möglich, fachgerechten Einbau vorausgesetzt, Druckgarantien von 16 bis 24 bar auszusprechen.

Art.-Nr.	NW	Abmessung
14020117	40	92 x 46 x 3 mm
14020118	50	107 x 54 x 3 mm
14020119	65	127 x 74 x 3 mm
14020120	80	142 x 85 x 3 mm
14020121	100	162 x 105 x 3 mm
14020122	125	190 x 130 x 3 mm
14020123	150	220 x 155 x 3 mm
14020124	175	248 x 195 x 3 mm
14020125	200	270 x 205 x 3 mm
14020126	250	327 x 255 x 3 mm
14020127	300	377 x 305 x 3 mm
14020128	350	438 x 368 x 3 mm
14020129	400	487 x 405 x 4mm
14020130	500	593 x 505 x 4 mm
14020131	600	695 x 605 x 4 mm

Flanschdichtungen NBR-DUO EN 1514-1 mit Stahleinlage für GAS + WASSER



Flanschdichtungen NBR-DUO

Nennweite DN	Abmessungen mm d1 x d2 x s1	Nenndruck PN
40	49 x 92 x 4	10-40
50	61 x 107 x 4	10-40
65	77 x 127 x 4	10-40
80	89 x 142 x 4	10-40
100	115 x 162 x 5	10-16
100	115 x 167 x 5	25-40
125	141 x 192 x 5	10-16
150	169 x 218 x 5	10-16
150	169 x 224 x 5	25-40
175	195 x 248 x 5	10-16*
200	220 x 273 x 6	10-16
200	220 x 290 x 6	40
250	273 x 328 x 6	10
250	273 x 329 x 6	16
250	273 x 340 x 6	25
300	324 x 378 x 6	10
300	324 x 384 x 6	16
300	324 x 400 x 6	25
350	368 x 445 x 7	16*
350	368 x 458 x 7	25*
400	407 x 489 x 7	10
400	407 x 495 x 7	16
400	407 x 514 x 7	25

Flanschdichtungen NBR-DUO

Nennweite DN	Abmessungen mm d1 x d2 x s1	Nenndruck PN
450	470 x 540 x 7	10*
500	508 x 594 x 7	10
500	508 x 628 x 7	40
600	610 x 695 x 7	10
700	712 x 810 x 8	10
800	813 x 917 x 8	10
800	820 x 910 x 8	16*
800	820 x 940 x 8	25*
900	920 x 1010 x 8	16*
900	920 x 1040 x 8	25*
1000	1016 x 1124 x 8	10
1000	1020 x 1150 x 8	25*
1000	1020 x 1190 x 8	40*
1100	1120 x 1225 x 8	16*
1100	1120 x 1260 x 8	25*
1200	1220 x 1341 x 8	10
1200	1220 x 1342 x 8	16
1300	1320 x 1435 x 8	*
1400	1420 x 1545 x 8	10*
1500	1520 x 1645 x 8	*
1600	1620 x 1772 x 8	10
1800	1820 x 1972 x 8	10
2000	2020 x 2182 x 8	10

*Dichtungen nach DIN 2690

Hochdruckdichtungen Klingersil C-4400

Fabrikat Klinger

Universelle Hochdruck-Dichtung für weite Bereiche der chemischen Industrie der Lebensmittelverarbeitung und Trinkwasserversorgung. Sehr hoher Leistungsstandard.

Aramidfasern, gebunden mit NBR.

Beständig gegen Öle, Wasser, Dampf, Gase, Salzlösungen, Kraftstoffe, Alkohole, organische und anorganische Säuren, Kohlenwasserstoffe, Schmierstoffe und Kältemittel.

Zugelassen zur Gasversorgung nach DIN 3535/6

DVGW-Zul.-Nr.: NG 5123 AT 0251

KTW-Empfehlung

BAM, HTB-geprüft

Hochdruckdichtungen SH-D-200

- Universelle Hochdruck-Dichtung für Haustechnik, Heizungsbau und Installation
- SH-D-200 Dichtungen bis 50 bar Druck oder bis 300° C
- für Sattdampfanwendungen bis 150° C
- DIN-DVGW-Zulassung
- HTB-Prüfung
- Bezugsdichte der Meßwerte 2,0 mm, Kennfarbe gelb