



PROFILÜBERSICHT

Dichtungen & Halbzeuge

DICHTUNGSLÖSUNGEN



Seite 4 5		Kolbendichtungen
Seite 5 6		Stangendichtungen
Seite 7		Abstreifer
Seite 8	000	Führungselemente
Seite 8 9	000	Rotationsdichtungen
Seite 9	000	O-Ringe / X-Ringe Statische Dichtungen Stützringe
Seite 11		Gedrehte Dichtungen Individuelle Lösungen Drehen – Bohren – Fräsen
Seite 11 22		Konstruktionsteile Sonderteile
Seite 24		Installationswerkzeuge O-Ring-Montage-Werkzeuge
Seite 25		Werkstoffübersicht Materialfibel



Standarddichtungen

Seite 4-10

Inhalt

- Gedrehte Dichtungen
- Individuelle Lösungen
- Konstruktionsteile
- Installationswerkzeuge
- Werkstoffübersicht/Werkstofffibel

Seite 11-24

Die exakten Einsatzgrenzen und technischen Werte der oben genannten Dichtungstypen entnehmen Sie bitte unserem Hauptkatalog oder unseren Datenblättern, die Sie unter der Telefonnummer 08234/9671-0 anfordern können. Die im Katalog dargestellten Einsatzgrenzen und technische Werte sind unverbindliche Richtwerte, welche im Einsatzfall über- bzw. unterschritten werden können. Eine Haftung im konkreten Einsatzfall wird ausgeschlossen. Gerne beraten wir Sie bei speziellen Anwendungen.

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) unter: www.sealconcept.com. Diese legen wir unseren Lieferungen zugrunde. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Die Angaben in dieser Profilübersicht beruhen auf den Erkenntnissen jahrelanger Erfahrung in der Herstellung und Anwendung von Dichtelementen. Trotz dieser Erfahrung können unbekannte Faktoren beim praktischen Einsatz die allgemeingültigen Aussagen erheblich einschränken.

Alle Rechte bei Seal Concept GmbH. Auszüge nur mit Genehmigung. Änderungen vorbehalten. Mit Erscheinen dieser Profilübersicht werden alle früheren Ausgaben ungültig. Satz- und Druckfehler vorbehalten. Verion: 12/03.2025







Kolbend	Kolbendichtungen								
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)	Beschreibung			
	KKD [KGD]	NBR TPC Polyacetal	400	-40 bis +110	0,5	doppeltwirkende Kolbendichtung, 5-teilig			
	KD2	NBR Polyesterelastomer Polyacetal	700	-30 bis +110	0,5	doppeltwirkende Kolbendichtung, 5-teilig			
	KD3	NBR-Gewebe Polyacetal	500	-30 bis +110	0,5	doppeltwirkende Kolbendichtung, 3-teilig			
	KD4	NBR-Gewebe Polyacetal	350	-30 bis +110	0,8	doppeltwirkende Kolbendichtung, 3-teilig			
	KD6	Polyurethan NBR Polyacetal	400	-30 bis +110	0,6	kompakte Kolbendichtung, 4-teilig			
	KD8 [KHD]	PTFE-Compound NBR Polyacetal	500	-40 bis +120	1,5	kompakte Kolbendichtung, 4-teilig			
	NPS	PTFE-Compound O-Ring NBR / FKM	800	-30 bis +110 -30 bis +200	15	doppeltwirkende Kolbendichtung, 2-teilig			
	KSO	PTFE-Compound O-Ring NBR / FKM X-Ring NBR / FKM	400	-30 bis +110 -30 bis +200	2	doppeltwirkende Kolbendichtung, 3-teilig			
	KS02	PTFE-Compound O-Ring NBR / FKM X-Ring NBR / FKM	600	-30 bis +110 -30 bis +200	3	doppeltwirkende Kolbendichtung, 4-teilig			
	NPR	PTFE-Compound O-Ring NBR / FKM	800	-30 bis +110 -30 bis +200	15	einfachwirkende Kolbendichtung, 2-teilig			
	NPW [KPD]	Polyurethan O-Ring NBR	400	-30 bis +100	0,5	doppeltwirkende Kolbendichtung, 2-teilig			
	KD9 [KHT]	Polyester NBR	500	-30 bis +100	0,5	doppeltwirkende Kolbendichtung, 2-teilig			
•	NPQ [KPR]	Polyurethan Ring NBR	400	-30 bis +100	0,5	doppeltwirkende Kolbendichtung, 2-teilig			
K	KE1 [KD]	Polyurethan	400	-40 bis +100	0,5	einfachwirkende Kolbendichtung mit asym. Lippenform			
	KE1/S [KDA]	Polyurethan Polyacetal	500	-40 bis +110	0,5	einfachwirkende Kolbendichtung mit asym. Lippenform und Stützring			
	KE2 [KDF]	Polyurethan Polyacetal	400	-40 bis +100	0,5	einfachwirkende Kolbendichtung mit Führungsring			
	KE3	NBR-Gewebe Polyacetal-Stützring	700	-30 bis +110	0,5	einfachwirkende Kolbendichtung, 2-teilig			



Kolbendi	Kolbendichtungen										
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)	Beschreibung					
	KE5	NBR-Gewebe Polyacetal Führungs- und Sicherungsring	450	-30 bis +110	0,5	einfachwirkende Kolbendichtung, 2-teilig mit Führungs- und Sicherungsring					
	KE6	NBR-Gewebe	700	-30 bis +110	0,5	einfachwirkende Kolbendichtung, 2-teilig					
	VP3	NBR-Gewebe/NBR FKM-Gewebe/FKM NBR-POIM FKM-POIM	400	-30 bis +100 -30 bis +140	0,5	einfachwirkende Kolbendichtung, 3-teilig Dachmanschette					
	VP4	NBR-Gewebe/NBR FKM-Gewebe/FKM NBR-POM FKM-POM	400	-30 bis +100 -30 bis +140	0,5	einfachwirkende Kolbendichtung, 4-teilig Dachmanschette					

Stangen	Stangendichtungen									
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)	Beschreibung				
	T1	NBR-Gewebe FKM	250	-30 bis +100 -30 bis +140	0,5	Stangendichtung Kompaktausführung				
	T2	NBR-Gewebe Polyacetal FKM / PGM	400	-30 bis +100 -30 bis +140	0,5	Stangendichtung Kompaktausführung mit Stützring				
	Т3	NBR-Gewebe FKM	250	-30 bis +100 -30 bis +140	0,5	Stangendichtung Kompaktnutring				
	T4 [SGA]	NBR-Gewebe Polyesterelastomer	700	-30 bis +100	0,5	Stangendichtung, 2-teilig mit Stützring				
	VP5	NBR-Gewebe/NBR FKM-Gewebe/FKM NBR-POM FKM-POM	400	-30 bis +100 -30 bis +140	0,5	Stangendichtung, 5-teilig Dachmanschette				
	VP6	NBR-Gewebe/NBR FKM-Gewebe/FKM NBR-POM FKM-POM	400	-30 bis +100 -30 bis +140	0,5	Stangendichtung, 6-teilig Dachmanschette				
	VP7	NBR-Gewebe/NBR FKM-Gewebe/FKM NBR-POM FKM-POM	400	-30 bis +100 -30 bis +140	0,5	Stangendichtung, 7-teilig Dachmanschette				
	T7 [S}	Polyurethan	400	-40 bis +100	0,5	Stangendichtung Kompaktnutring				
	T7/L [SD]	Polyurethan	400	-40 bis +100	0,5	Stangendichtung Kompaktnutring mit Stützlippe				
	T7/LS [SDA]	Polyurethan Polyacetal	700	-40 bis +100	0,5	Stangendichtung Kompaktnutring mit Stützlippe und Stützring				
	T10 A10	Polyurethan	400	-40 bis +100	0,5	Nutring mit asymmetrischer Lippenform				



Stangen	Stangendichtungen									
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)	Beschreibung				
	T10/L A10/L	Polyurethan	400	-40 bis +100	0,5	Nutring mit asymmetrischer Lippenform und Stützlippe				
	T10/LS [ADA]	Polyurethan Polyacetal	700	-40 bis +100	0,5	Nutring mit asymmetrischer Lippenform, Stützlippe und Stützring				
	T11 UP	Polyurethan	400	-40 bis +100	0,5	Nutring mit symmetrischer Lippenform				
	SDAN	Polyurethan O-Ring NBR Polyacetal	700	-40 bis +100	0,5	Nutring mit symmetrischer Lippenform, Stütz- und O-Ring				
	UPN	Polyurethan O-Ring NBR	400	-40 bis +100	0,5	Nutring mit symmetrischer Lippenform und O-Ring				
*	T16	Polyurethan Polyacetal	700 250	-40 bis +100	0,5	Nutring mit asymmetrischer Lippenform mit und ohne Stützring				
	NCR	PTFE-Compound O-Ring NBR / FKM	800	-30 bis +110 -30 bis +200	15	einfachwirkende Stangendichtung 2-teilig				
	SE9 [SHT]	Polyester O-Ring NBR	500	-30 bis +100	0,5	einfachwirkende Stangendichtung 2-teilig				
	NCS	PTFE-Compound O-Ring NBR / FKM	800	-30 bis +110 -30 bis +200	15	doppeltwirkende Stangendichtung 2-teilig				

*T16: ohne Stützring bis 250 bar. Mit Stützring bis 700 bar.





Abstrei	Abstreifer									
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)	Beschreibung				
	W1 [SAF]	Polyurethan Polyesterelastomer/NBR FKM	-	-40 bis +100 -40/-30 bis +100 / +110 -30 bis +200	0,8	Abstreifer einfachwirkend				
	WI1 [SA- SAP]	Polyurethan Polyester	-	-40 bis +100 -40 bis +110	0,8 4,0	Abstreifer einfachwirkend				
	WA1 [SAA]	Polyurethan	-	-40 bis +100	0,8	Außen-Abstreifer einfachwirkend				
	W2 [SAG]	Polyurethan NBR FKM	-	-40 bis +100 -30 bis +110 -30 bis +200	0,8	Abstreifer einfachwirkend				
	W2S [SAC]	Polyurethan	-	-40 bis +100	0,8	Abstreifer für rauhe Bedingungen einfachwirkend				
7	W3 [SAB]	Polyurethan	-	-40 bis +100	0,8	Abstreifer doppeltwirkend				
*	W9 SAD	Polyurethan NBR FKM	-	-40 bis +100 -30 bis +110 -30 bis +200	0,8	Abstreifer doppeltwirkend				
	W3M	Polyurethan Metallkäfig	-	-30 bis +100	1	Abstreifer doppeltwirkend mit Metallkäfig				
	W4	Polyurethan FKM / NBR Metallkäfig	-	-30 bis +110 -30 bis +200	1	Abstreifer einfachwirkend mit Metallkäfig				
	W4K	Polyurethan Metallkäfig	-	-30 bis +100	1	Abstreifer einfachwirkend mit Metallkäfig				
	W5	NBR FKM Metallarmierung	-	-30 bis +110 -30 bis +200	1	Abstreifer einfachwirkend mit innenliegender Metallarmierung				
	W6	PTFE-Compound O-Ring NBR / FKM	-	-30 bis +110 -30 bis +200	15	Abstreifer doppeltwirkend				
	W7	PTFE-Compound O-Ring NBR / FKM	-	-30 bis +110 -30 bis +200	15	Abstreifer einfachwirkend				
	W8	PTFE-Compound O-Ring NBR / FKM	-	-30 bis +110 -30 bis +200	15	Abstreifer doppeltwirkend				
	W10	PTFE-Compound Metall-Lamellenring Metallgehäuse	-	-60 bis +200	15	Metall- / Eisabstreifer mit Metallgehäuse, Lamellenring und Trägerring				
	W12 [SAW]	Polyamid	-	-40 bis +100	0,8	Abstreifer einfachwirkend				



Führung	Führungselemente									
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck- festigkeit (N/mm²)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)	Beschreibung				
0	FR	Polyacetal mit Glasfaser	20-40	-40 bis +110	1,0	Führungsring für Kolben und Stange				
0	FRS	Polyacetal mit Glasfaser	20-40	-40 bis +110	0,8	Führungsring für Kolben, Stange und Plungerzylinder				
0	FHG	Baumwollgewebe Phenolharz	310	-40 bis +130	1,0	Führungsring für Kolben und Stange				
0	FHM	Kunstfasergewebe und Epoxidharz	340	-40 bis +130	1,0	Führungsring modifiziert für Kolben und Stange				
-	FIL	Polyacetal mit Glasfaser	20-40	-40 bis +110	1,0	Führungsring für Stange				
	FIT	Polyacetal mit Glasfaser	20-40	-40 bis +110	1,0	Führungsring für Stange				
	FB	PTFE-Compound PTFE-Kohle PTFE-Bronze	5-25	-80 bis +200	15	PTFE-Führungsband für Kolben und Stange als Meterware und geschnitten				
	FHCB FHOB	Kunstfasergewebe Polyesterharz	345	-50 bis +130	1	Gewebe-Führungsband für Kolben und Stange als Meterware und geschnitten				

Rotation	Rotationsdichtungen									
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)	Beschreibung				
	NPG	PTFE-Compound O-Ring NBR / FKM	300	-30 bis +110 -30 bis +200	2	Rotationsdichtung doppeltwirkend aussendichtend				
	NCG	PTFE-Compound O-Ring NBR / FKM	300	-30 bis +110 -30 bis +200	2	Rotationsdichtung doppeltwirkend innendichtend				
V	VA	NBR FKM	1	-30 bis +110 -30 bis +200	12	V-Ringe axial wirkend für Welle und Lager				
\	VS	NBR FKM	-	-30 bis +110 -30 bis +200	12	V-Ringe axial wirkend für Welle und Lager				
V	VL	NBR FKM	-	-30 bis +110 -30 bis +200	12	V-Ringe axial wirkend für Welle und Lager				
V	DV	Polyurethan	-	-40 bis +100	-	V-Ring				
	А	NBR FKM	0,5	-30 bis +100 -30 bis +200	12	Radialwellendichtring Bauform A, DIN 3760				



Rotation	Rotationsdichtungen									
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)	Beschreibung				
	AV	NBR FKM	8	-30 bis +100 -30 bis +200	12	Radialwellendichtring Bauform A, DIN 3760				
	AS	NBR FKM	0,5	-30 bis +100 -30 bis +200	12	Radialwellendichtring Bauform A, DIN 3760 mit Staublippe				
	ASV	NBR FKM	8	-30 bis +100 -30 bis +200	12	Radialwellendichtring Bauform A, DIN 3760 mit Staublippe				
	В	NBR FKM	0,5	-30 bis +100 -30 bis +200	12	Radialwellendichtring Bauform B, DIN 3760				
	BS	NBR FKM	0,5	-30 bis +100 -30 bis +200	12	Radialwellendichtring Bauform B, DIN 3760 mit Staublippe				
	С	NBR FKM	0,5	-30 bis +100 -30 bis +200	12	Radialwellendichtring Bauform C, DIN 3760				
	CS	NBR FKM	0,5	-30 bis +100 -30 bis +200	12	Radialwellendichtring Bauform C, DIN 3760 mit Staublippe				

Statische Dichtungen										
Profil	Тур	Standard- werkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)	Beschreibung				
	OP	Polyurethan	500	-40 bis +100	statisch	Alternative zu O-Ring / Stützringkombinationen in 3 Ausführungen lieferbar				
	PFS	Polyurethan	500	-40 bis +100	statisch	Flanschdichtung für SAE-Flansche				

O-Ringe / X-Ringe / Profilringe									
Profil	Standardwerkstoff	Profil	Standardwerkstoff						
	NBR 70 / 80 / 90° Shore A FKM / EPDM / Silikon / Polyurethan		Rundschnur Meterware NBR/ FKM / EPDM / Silikon						
	PTFE-O-Ringe		O-Ringe mit FDA- und KTW-Zulassungen						
	NBR 60 / 70 / 80° Shore A FKM / Polyurethan / PTFE		NBR 80° Shore A FKM / EPDM / Silikon beschichtet						



Stützrin	Stützringe									
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Ausführung							
	BRE	Polyesterelastomer Polyurethan	endlos für metrische/zöllige O-Ring-Abmessungen							
	BRK	NBR	konkav endlos/geschlitzt							
	BRG	Polyesterelastomer Polyurethan PTFE	geschlitzt							

Sonderteile								
Profil	Standardwerkstoff	Profil	Standardwerkstoff					
	Schraubendichtung NBR / FKM		Kolben- und Stangendichtung PTFE-Compound mit Metallfeder					
	Schraubendichtung selbstzentrierend NBR / FKM		einfachwirkende Wellendichtung PTFE-Compound mit Metallfeder					
000	Lamellenringe aus Federstahl Spaltdichtung von 15-1300 mm	S	gedrehte Dichtungen und Sonderlösungen aus eigener Herstellung					

Werkzeuge



Eine Übersicht über die einzelnen Werkzeuge finden Sie auf Seite

24

Konstruktionsteile / Halbzeuge

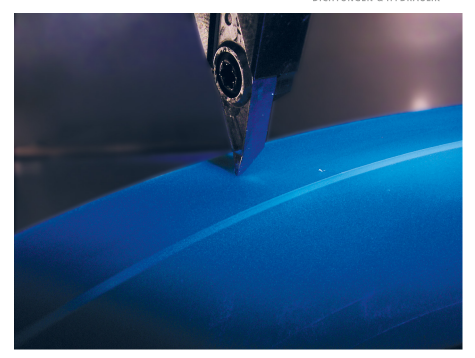
Konstruktions- und Profilteile aus Kunststoffen, Formteile aus Elastomeren, D-Ringe nach ISO 2852, SMSund Clamp-Dichtungen sowie weitere Dichtungselemente nach Zeichnungen und Muster sind auf Anfrage lieferbar.

Nahezu alle Dichtungstypen aus den gängigen Materialien können auch in der hauseigenen Produktion in gedrehter Ausführung mit kurzen Lieferzeiten gefertigt werden (Seite 12-23).

Halbzeuge aus PTFE, NBR, FKM, MVQ, EPDM, Polyurethan, POM, PA, Glas-/MoS2-gefüllte Werkstoffe, FDA-Qualitäten, sowie mit Bronze und Kohle gefüllte PTFE-Werkstoffe sind auf Anfrage lieferbar.



Als Problemlöser in der Dichtungsbranche legen wir selbst Hand an und "drehen" für Sie die passende Lösung.



- Gedrehte Dichtungen
- Individuelle Lösungen
- Konstruktionsteile
- Installationswerkzeuge
- Werkstoffübersicht/Werkstofffibel

Die in der Profilübersicht enthaltenen Dichtungsgeometrien sind Standardprofile.

Aufgrund unserer speziellen Fertigungstechnologie liefern wir Ihnen auch bei außergewöhnlichen Einsatzfällen eine rasche, maßgeschneiderte Dichtungslösung.

Alle Dichtungen bis 720 mm Außendurchmesser sind kurzfristig lieferbar. Größere Abmessungen bis zu einem Durchmesser von 2.000 mm sind auf Anfrage lieferbar.

Sämtliche Profile können zusätzlich Ihren besonderen Betriebsbedingungen angepasst werden.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte unsere Anwendungstechniker.

Achtung:

Die angegebenen Einsatzparameter stellen Höchstwerte einzelner Werkstoffkombinationen dar. Diese sollten nicht gleichzeitig ausgenutzt werden.



Kolbendich	tunger	1			
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)
	PS01	PU NBR FKM	400 160 160	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	0,5
	PS01A	PU NBR FKM	25	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	0,5
	PS01B	PU NBR FKM	400 160 160	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	0,5
	PS01C	PU NBR FKM	400 160 160	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	0,5
	PS02	PU/POM NBR/POM FKM/PGM	700 250 250	-30 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	0,5
	PS02A	PU/POM NBR/POM FKM/PGM	700 250 250	-30 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	0,5
	PS03	PU/NBR	400	-25 bis +100	0,5
	PS04	PU/NBR/POM	700	-25 bis +100	0,5
	PS05	NBR	25	-25 bis +100	1
K	PS05A	PU NBR FKM	25	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	1,3
	PS08	PU/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	400 800 800	-25 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	1 15
	PS08A	PU/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	400 800 800	-25 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	1 15
•	PS08B	PU/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	400 800 800	-25 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	1 15
(X)	PS08C	PU/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	400 800 800	-25 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	2
	PS08D	PU/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	400 800 800	-25 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	3
	PS08E	PU/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	400 800 800	-25 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	1 10
	PS08F	PU/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	400 800 800	-25 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	1 10



Kolbendicht	ungen				
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)
	PS81	PU/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	400 800 800	-25 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	1 10
	PS81B	PU/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	400 800 800	-25 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	1 10
	PS81C	PU/NBR	400	-25 bis +100	0,6
	PS09	PU/NBR/POM	400	-25 bis +100	0,5
-11811-	PS09A	NBR/POM	400	-25 bis +100	0,5
	PS16	NBR	160	-25 bis +100	0,5
Γ	PS16A	NBR	160	-25 bis +100	0,5
	PS17	PU/POM NBR/POM	400 250	-25 bis +100	0,5
	PS17A	PU/POM NBR/POM	400 250	-25 bis +100	0,5
	PS17B	PU/POM NBR/POM	400 250	-25 bis +100	0,5
	PS19	PGM / 1.4310	160	-200 bis +260	15
	PS19A	PGM / 1.4310	160	-200 bis +260	15
	PS20	PU/POM NBR/POM	700	-25 bis +100	0,5
	PS23	PU/NBR/POM	400	-25 bis +100	0,5
	PS35	PU NBR	400	-30 bis +105 -25 bis +100	0,4
	PS35A	PU NBR	400	-30 bis +105 -25 bis +100	0,4



Stangendi	Stangendichtungen						
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)		
	RS01	PU NBR FKM	400 160 160	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	0,5		
	RS01A	PU NBR FKM	160	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	0,5		
	RS01B	PU NBR FKM	400 160 160	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	0,5		
	RS01C	PU NBR FKM	400 160 160	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	0,5		
	RS02	PU/POM NBR/POM FKM/PGM	700 250 250	-30 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	0,5		
	RS02A	PU/POM NBR/POM FKM/PGM	700 250 250	-30 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	0,5		
	RS02B	PU/POM NBR/POM FKM/PGM	700 250 250	-30 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	0,5		
	RS03	PU/NBR	400	-25 bis +100	0,5		
	RS04	PU/NBR/POM	700	-25 bis +100	0,5		
	RS05	PU NBR FKM	400 160 160	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	0,5		
	RS05A	PU NBR FKM	400 160 160	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	0,5		
	RS08	PU NBR	400 160	-30 bis +105 -25 bis +100	0,5		
•	RS09	PU/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	400 800 800	-25 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	1 10		
	RS09A	PU/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	400 800 800	-25 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	1 10		
	RS09B	PU/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	400 800 800	-25 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	1 10		
	RS91	PU/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	400 800 800	-25 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	1 10		
	RS91B	PU/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	400 800 800	-25 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	1 10		



Stangendich	Stangendichtungen					
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)	
L	RS16	NBR	160	-25 bis +100	0,5	
	RS17	PU	400	-30 bis +105	0,5	
	RS17A	PU/POM	700	-30 bis +100	0,5	
	RS17B	PU/NBR	400	-25 bis +100	0,5	
	RS17C	PU/NBR/POM	700	-25 bis +100	0,5	
	RS17D	PU NBR	400 160	-30 bis +105 -25 bis +100	0,3	
	RS17E	PU/POM	700	-25 bis +100	0,3	
	RS19	PGM / 1.4310	160	-200 bis +260	15	
	RS19A	PGM / 1.4310	150	-200 bis +260	2	
	RS20	PU/POM NBR/POM	700	-25 bis +100	0,5	
	RS31	PU/POM	500	-25 bis +100	0,5	
	RS35	PU	400	-30 bis +105	0,4	
V	RS35A	PU	400	-30 bis +105	0,4	

Symmetrische Dichtungen						
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)	
	PRS06	PU NBR	400 160	-30 bis +105 -25 bis +100	0,5	
K	PRS06A	PU NBR	400 160	-30 bis +105 -25 bis +100	0,5	



Symmetrise	che Dich	ntungen			
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)
	PRS06B	PU NBR	400 160	-30 bis +105 -25 bis +100	0,5
	PRS06C	PU NBR	400 160	-30 bis +105 -25 bis +100	0,5
	PRS06D	PU NBR	400 160	-30 bis +105 -25 bis +100	0,5
	PRS06E	PU NBR	400 160	-30 bis +105 -25 bis +100	0,5
	PRS07	PU/NBR	400	-25 bis +100	0,5
	PRS10-12	PU/POM NBR/POM FKM/PGM	500 250 250	-30 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	0,5
	PRS 10 SP	POM PGM		-50 bis +100 -200 bis +260	
<	PRS-11 SP	PU NBR FKM		-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	
	PRS-12 SP	POM PGM		-50 bis +100 -200 bis +260	
	PRS13-15	PU/POM NBR/POM FKM/PGM	500 250 250	-30 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	0,5
	PRS13	POM PGM		-50 bis +100 -200 bis +260	
《	PRS14	PU NBR FKM		-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	
	PRS15	POM PGM		-50 bis +100 -200 bis +210	
	PRS18	PU/NBR	400	-25 bis +100	0,5
	PRS19	PGM/1.4310	160	-200 bis +260	5
O	PRS19B	PGM/1.4310	160	-200 bis +260	5
0	PRS19C	PGM/1.4310	160	-200 bis +260	5



Symmetrische Dichtungen							
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)		
O	PRS19D	PGM/1.4310	160	-200 bis +260	5		
	PRS22	PU/POM NBR/POM FKM/PGM	400 160 160	-30 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	0,5		

Abstreifer					
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)
	WR01	PU NBR FKM	-	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	4
	WR01A	PU NBR FKM	-	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	4
	WR02	PU NBR FKM	-	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	4
	WR02A	PU NBR FKM	-	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	4
	WR02B	PU NBR FKM	-	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	4
	WR02C	PU NBR FKM	-	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	4
	WR03	PU/POM NBR/POM FKM/PGM	-	-30 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	4
	WR04	PU NBR FKM	-	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	4
	WR05	PU NBR FKM	-	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	4
	WR05A	PU NBR FKM	-	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	4
	WR05B	PU NBR FKM	-	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	4
(WR07	PU POM	-	-30 bis +105 -50 bis +100	1



Abstreifer					
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)
	WR05C	PU NBR FKM	-	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	4
	WR08	PU POM	-	-30 bis +105 -50 bis +100	1
1	WR11	PU NBR FKM	-	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	1
×	WR12	PU NBR FKM	-	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	1
	WR13	PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	-	-25 bis +100 -20 bis +210	15
	WR13E2	PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	-	-25 bis +100 -20 bis +210	15
	WR14	PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	-	-25 bis +100 -20 bis +210	15
	WR15	PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	-	-25 bis +100 -20 bis +210	15
	WR16	PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	-	-25 bis +100 -20 bis +210	1
	WR17	PU NBR FKM	-	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	4
	WR18	PU NBR FKM	-	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	4





O-Ringe / X	O-Ringe / X-Ringe und Flanschdichtungen					
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)	
	OR	PU NBR FKM	600 160 160	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	-	
	OR-H	PU NBR FKM	600 160 160	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	-	
	OR-V	PU NBR FKM	600 160 160	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	-	
	QR01	PU NBR FKM	600 160 160	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	-	
	QR02	PU NBR FKM	600 160 160	-30 bis +105 -25 bis +100 -20 bis +210	-	
	FL01A	PU FKM EPDM	400 250 250	-30 bis +105 -20 bis +210 -50 bis +130	-	
	FL02B	PU FKM EPDM	400 250 250	-30 bis +105 -20 bis +210 -50 bis +130	-	
	FL03	PU FKM EPDM	400 250 250	-30 bis +105 -20 bis +210 -50 bis +130	-	
0	FL06	PGM/1.4310	160	-200 bis +260	5	
0	FL07	PGM/1.4310	160	-200 bis +260	5	
	FL08	PGM/1.4310	160	-200 bis +260	5	
	SCOP	PU	500	-30 bis +105	-	

Rotationsdichtungen						
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)	
	OS01A	PU/POM/ 1.4310 NBR/POM/ 1.4310 FKM/PGM/ 1.4310	0,5 0,5 0,5	-30 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	5 10 15	
	OS02A	PU/POM/ 1.4310 NBR/POM/ 1.4310 FKM/PGM/ 1.4310	0,5 0,5 0,5	-30 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	5 10 15	
	OS03A	PU/ 1.4310 NBR/ 1.4310 FKM/ 1.4310	0,5 0,5 0,5	-30 bis +100 -25 bis +100 -20 bis +210	5 10 15	
<	OS08	PU NBR	-	-30 bis +105 -25 bis +100	5 10	



Rotationsdi	ichtung	gen			
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)
C	OS08A	PU NBR	-	-30 bis +105 -25 bis +100	5 10
	R03	PU/POM NBR/POM	400 250	-30 bis +100 -25 bis +100	0,2 0,2
	R04	PU NBR	160 100	-30 bis +105 -25 bis +100	0,2 0,2
	R04A	PU NBR	160 100	-30 bis +105 -25 bis +100	0,2 0,2
	R05	PU NBR	160 100	-30 bis +105 -25 bis +100	0,2 0,2
	R05A	PU NBR	160 100	-30 bis +105 -25 bis +100	0,2 0,2
	VR06	NBR FKM	-	-25 bis +100 -20 bis +210	25
1	VR07	NBR FKM	-	-25 bis +100 -20 bis +210	25
•	R08	PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	350	-25 bis +100 -20 bis +210	0,4 bis + 2 Materialabhängig
	R08D	PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	350	-25 bis +100 -20 bis +210	0,4 bis + 2 Materialabhängig
	R09	PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	350	-25 bis +100 -20 bis +210	0,4 bis + 2 Materialabhängig
	R09A	PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	350	-25 bis +100 -20 bis +210	0,4 bis + 2 Materialabhängig
	R10	PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	350	-25 bis +100 -20 bis +210	0,4 bis + 2 Materialabhängig
	R10A	PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	350	-25 bis +100 -20 bis +210	0,4 bis + 2 Materialabhängig
	R11	PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	350	-25 bis +100 -20 bis +210	0,4 bis + 2 Materialabhängig
	R11D	PB, PK, PGM, PT, PEK/NBR PB, PK, PGM, PT, PEK/FKM	350	-25 bis +100 -20 bis +210	0,4 bis + 2 Materialabhängig
	R35A*	PU	400	-30 bis +105	0,5
	R35B*	PU	400	-30 bis +105	0,5



Rotationsdi	Rotationsdichtungen							
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	*Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)			
	R33	PTFE/TFM Compounds	6,0	-60 bis +200	25			
-	R33A	PTFE/TFM Compounds	6,0	-60 bis +200	25			
Ċ	R33B	PTFE/TFM Compounds	6,0	-60 bis +200	25			
<i>j</i>	R33C	PTFE/TFM Compounds	6,0	-60 bis +200	25			
犬	R33D	PTFE/TFM Compounds	6,0	-60 bis +200	25			
决	R33E	PTFE/TFM Compounds	6,0	-60 bis +200	25			
<i>,</i>	R33F	PTFE/TFM Compounds	6,0	-60 bis +200	25			
Ż	R33G	PTFE/TFM Compounds	30	-60 bis +200	25			

^{*}Im Einzelnen abhängig von der Werkstoffkombination der Dichtungsbestandteile, *R35A Innendichtend, R35B Außendichtend

Stützringe/	Stützringe/ Führungsringe							
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)			
	BUR08	PU POM PTFE	-	-30 bis +105 -50 bis +100 -200 bis +260	-			
	BUR09	PU POM PTFE	-	-30 bis +105 -50 bis +100 -200 bis +260	-			
	BUR10	PU POM PTFE	-	-30 bis +105 -50 bis +100 -200 bis +260	-			
	BUR11	PU POM PTFE	-	-30 bis +105 -50 bis +100 -200 bis+260	-			
	BUR12	PU POM PTFE	-	-30 bis +105 -50 bis +100 -200 bis +260	-			
	BUR13	PU POM PTFE	-	-30 bis +105 -50 bis +100 -200 bis +260	-			



Stützringe/	' Führu	ngsringe			
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)
	BWR01	POM PGM	-	-50 bis +100 -200 bis +260	4
	BWR01A	POM PGM	-	-50 bis +100 -200 bis +260	4
	BWR01C	POM PGM	-	-50 bis +100 -200 bis +260	4
	BWR03	POM PGM	-	-50 bis +100 -200 bis +260	4
	BWR04	POM PGM	-	-50 bis +100 -200 bis +260	4
-	BWR05	POM PGM	-	-50 bis +100 -200 bis +260	4
	BWR06	POM PGM	-	-50 bis +100 -200 bis +260	4
-	BWR07	POM PGM	-	-50 bis +100 -200 bis +260	4
	BWR08	POM PGM	-	-50 bis +100 -200 bis +260	4

Bergbaudic	htung	en			
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)
	P50	PU/POM	dyn. 400 stat. 1500	-30 bis +100	dyn. 0,5
	P50A	PU/POM	dyn. 400 stat. 1500	-30 bis +100	dyn. 0,5
	BWR01 P PS	POM PTFE	-	-50 bis +100 -200 bis +260	4
	BWR01 P RS	POM PTFE	-	-50 bis +100 -200 bis +260	4



Bergbaudic	htunge	en			
Profil	Тур	Standardwerkstoff	Druck (bar)	Temperatur (°C)	Gleitgeschw. (m/sec)
	P51	PU/NBR/POM	dyn. 400 stat. 1500	-25 bis +100	dyn. 0,5
	P51A	PU/NBR/POM	dyn. 400 stat. 1500	-25 bis +100	dyn. 0,5
	P51G	PU/NBR/POM	dyn. 400 stat. 1500	-25 bis +100	dyn. 0,5
	P52	PU/POM	dyn. 700 stat. 1500	-30 bis +100	dyn. 0,5
	P53	PU/NBR/POM	dyn. 700 stat. 1500	-25 bis +100	dyn. 0,5
	P54	PU/NBR/POM	400	-25 bis +100	0,5
	P54A	PU/NBR/POM	400	-25 bis +100	0,5
	P58	PU	400	-30 bis +105	0,3
10	R50	PU/NBR/POM	700	-25 bis +100	0,5
	R50A	PU/POM	700	-30 bis +100	0,5
	R51	PU/NBR	400	-25 bis +100	0,5
K	R52	PU/POM	700	-30 bis +100	0,5
	R53	PU	400	-30 bis +105	0,5
	W50	PU	-	-30 bis +105	2
	W51	PU	-	-30 bis +105	2
	W53	PU/POM	-	-30 bis +100	2
	W54	PU	-	-30 bis +100	2



Zusätzliche Sonderdichtungen							
				*	L		
•			•		T		

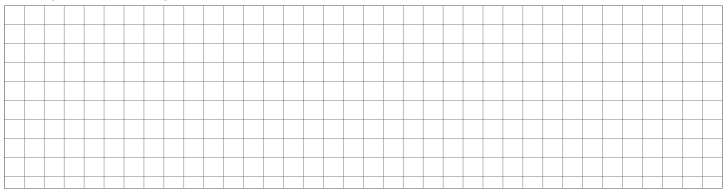
Neben den oben angeführten Standard-Profilen liefern wir Sonderprofile und Drehteile nach Kundenzeichnung oder entsprechenden Anforderungen der eigens von uns entwickelten Geometrien.



Die Installationswerkzeuge von Seal Concept erleichtern die Montage und Demontage verschiedenster Dichtungstypen und materialien. Selbst anspruchsvolle Installationen lassen sich mit den passenden Werkzeugen effizienter und unkomplizierter durchführen.

Die in dieser Profilübersicht aufgeführten Werte dienen lediglich als unverbindliche Richtwerte und können in der Praxis über- oder unterschritten werden. Eine Haftung für den konkreten Einsatzfall ist ausgeschlossen. Gerne stehen wir Ihnen für eine individuelle Beratung bei speziellen Anwendungen zur Verfügung.

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) unter: www.sealconcept.com. Diese bilden die Grundlage unserer Lieferungen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.





DICHTUNGEN MATERIALFIBEL

Seal Concept - Materialfibel - CNC gefertigte Dichtungen

Mit der Materialfibel möchten wir unseren Kunden ein praktisches Hilfsmittel bieten, um die von uns verwendeten und bezeichneten Dichtungswerkstoffe besser zu verstehen, einzuordnen und eigenständig zu bewerten.

Dies halten wir für essenziell, da unsere Dichtungskonzepte auf Basis der uns bereitgestellten oder bekannten Informationen erstellt werden. Die endgültige Überprüfung der Eignung unter den tatsächlichen Einsatzbedingungen obliegt jedoch dem Kunden.

Werkstoffstruktur und Werkstoffbezeichnung der Dichtungsmaterialien

Im Rahmen unseres Qualitätsmanagements und des ERP-Systems "Microsoft Dynamics NAV" hat die Seal Concept GmbH bereits vor Jahren begonnen, die für ihre Abdichtungskonzepte eingesetzten Werkstoffe einheitlich zu strukturieren und standardisiert zu benennen – über alle Geschäftsbereiche hinweg.

Dieses Vorgehen dient dazu, die Transparenz an internen und externen Schnittstellen zu erhöhen und allen Beteiligten eine bessere Einschätzung ihrer spezifischen Rahmenbedingungen und Anforderungen zu ermöglichen.

Für die Herstellung ihrer Dichtungen verwendet die Seal Concept GmbH im Wesentlichen zwei Werkstoffgruppen: Elastomere und thermoplastische Kunststoffe, die die gewünschten Eigenschaften für die jeweilige Dichtungsanwendung sicherstellen. Die Kurzzeichen der zugehörigen Werkstoffe sind nach internationalen Normen standardisiert: DIN EN ISO 1629 für Elastomere und DIN EN ISO 1043-1 für Kunststoffe.

Unsere Werkstoffbezeichnungen basieren daher überwiegend auf diesen genormten Kurzzeichen. Zur eindeutigen Identifikation wird zusätzlich die jeweilige laufende Identifikationsnummer aus der internen Materialdatenbank der Seal Concept GmbH verwendet.

Beispiel: NBR930

Materialgrundstoff Kurzzeichen DIN EN ISO 1629 SC-Datenbank-ID Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

NBR 930

Die SC-Datenbank-ID ist gleichzeitig die unmittelbare und eineindeutige Zuordnung zu allen Material bezogenen externen Dokumenten der Seal Concept GmbH, wie Material-Datenblättern oder Konformitätsbescheinigungen. Sie wird dort separat angedruckt.

Die bisherig gültigen internen Werkstoffbezeichnungen werden aufgehoben und durch die neuen Bezeichnungen ersetzt. In den nachfolgenden Werkstofftabellen werden die "alten" Bezeichnungen aber zur vorübergehenden Zuordnung nochmals mit gegenübergestellt.

Werkstoffübersichten der Dichtungswerkstoffe Elastomere

DIN-Kurz	ldent-Nr.	Materialbez.	Farbe	Härte	Temperatur [°C]	Freigaben		
	112	EPDM		85 ShA	-50 bis +130	RoHS, REACh, POP, TSCA		
	113	EPDM/W/FDA		85 ShA	-50 bis +100	RoHS, REACh, POP, TSCA, EU, FDA, 3AS, CP65, GMP EU		
	422	EPDMD		85 ShA	-45 bis +130	RoHS, REACh		
EPDM	691	EPDM/B/FDA		81 ShA	-30 bis +130	RoHS, REACh, EU, FDA, GMP EU		
	706	EPDM/FDA		85 ShA	-45 bis +130	RoHS, REACh, EU, FDA, 3AS, GMP EU		
	775	EPDM/B/MDx		81 ShA	-30 bis +135	RoHS, REACh, EU, FDA, 3AS, GMP EU metalldetektierbar		



DIN-Kurz	ldent-Nr.	Materialbez.	Farbe	Härte	Temperatur [°C]	Freigaben
EPDM	844	EPDMDS		76 ±5 ShA	-50 bis +90	RoHS

DIN-Kurz	Ident-Nr.	Materialbez.	Farbe	Härte	Temperatur [°C]	Freigaben
FEPM	114	AFL		85 ShA	-15 bis +210	RoHS, REACh, POP, TSCA

DIN-Kurz	Ident-Nr.	Materialbez.	Farbe	Härte	Temperatur [°C]	Freigaben
	115	FPM		85 ShA	-20 bis +210	RoHS, REACh, POP, TSCA
	116	FPM/S		85 ShA	-25 bis +210	RoHS, REACh, POP, TSCA
	117	FPM/FDA		85 ShA	-25 bis +210	RoHS, REACh, POP, TSCA, EU, FDA, 3AS, CP65, GMP EU
FKM	687	FPM/ED		86 ShA	-30 bis +210	RoHS, REACh, POP, TSCA, NORSOK
	689	FPM/B/FDA		80 ShA	-17 bis +200	RoHS, REACh, EU, FDA, 3AS, GMP EU
	777	FPM/S/MDx		80 ShA	-15 bis +200	RoHS, REACh, EU, FDA, 3AS, GMP EU, metalldetektierbar
	818	FPM73		73 ± ShA	-20 bis +210	

DIN-Kurz	Ident-Nr.	Materialbez.	Farbe	Härte	Temperatur [°C]	Freigaben
	118	HNBR		83 ShA	-25 bis +150	RoHS, REACh, POP, TSCA
	552	HNBR90		90 ShA	-20 bis +150	RoHS, REACh, FDA, 3AS
HNBR	557	HNBR/ED		83 ShA	-15 bis +150	RoHS, REACh
	813	HNBRD/G		85 ShA	-20 bis +150	
	880	HNBRD73		73 ShA	-20 bis +150	



DIN-Kurz	Ident-Nr.	Materialbez.	Farbe	Härte	Temperatur [°C]	Freigaben
	930	NBR/FDA		85 ShA	-22 bis +100	RoHS, REACh, POP, TSCA, EU, FDA, GMP EU
	120	NBR		85 ShA	-25 bis +100	RoHS, REACh, POP, TSCA
	121	NBR95		95 ShA	-25 bis +100	RoHS, REACh, POP, TSCA
	285	NBR-T		80 ShA	-50 bis +110	RoHS, REACh
NBR	411	NBRD		85 ShA	-30 bis +110	RoHS, REACh
	571	NBR73		75 ShA	-30 bis +90	RoHS, REACh
	754	NBR/B/FDA		80 ShA	-30 bis +100	RoHS, REACh, EU, FDA, GMP EU
	878	NBR/B/DTx		85 ShA	-30 bis +100	RoHS, REACh, POP, TSCA, CP65, EU, FDA, GMP, EU metalldetektierbar

DI	IN-K	lurz		ŀ	den	t-Nr.		M	late	rialt	ez.	Fa	arbe		Här	te	Te	mp	erat	ur [°	C]			F	reig	abe	n		
					13	88			9	SIL				,	85 S	hA		-55 l	bis +	·210			RoH	S, P(DP, T: GMF	SCA, P EU	EU,	FDA	,
	VM	Q			13	39			SI	LBL					85 S	hA		-55 l	bis +	180			RoH	S, P(DP, T: GMF	SCA, P EU	EU,	FDA	,
					59	97			SI	LTR					85 S	hA		-60 l	bis +	200		R	oHS	s, EU	, FDA	, GN	1P El	U, Bf	R
					69	92			S	ILW					85 S	hA		-60 l	bis +	200				Ro	HS, E	U, F	DA		



DICI	UTILIN	CEN	0 I	UVDI	I A C	HILL

DIN-Kurz	ldent-Nr.	Materialbez.	Farbe	Härte	Temperatur [°C]	Freigaben
	111	HPU72D		70 ShD	-20 bis +110	RoHS, REACh
	132	HPUG		95 ShA	-30 bis +105	RoHS, REACh, POP, TSCA
	364	HPUD		95 ShA	-20 bis +115	RoHS, REACh, EU, EU, FDA, GMP EU, CP65, 3AS
	498	HPU58E		58 ShD	-20 bis +130	
	480	PUSLD		96 ShA	-20 bis +110	RoHS, REACh
	555	HPUTD		96 ShA	-55 bis +110	RoHS, REACh
	580	HPU		95 ShA	-30 bis +125	RoHS, REACh, POP, TSCA, EU, EU, FDA, GMP EU, CP65, 3AS
	583	HPUT		95 ShA	-50 bis +105	RoHS, REACh, POP, TSCA, EU, EU, FDA, GMP EU, CP65, 3AS
	585	HPU		95 ShA	-30 bis +125	RoHS, REACh, POP, TSCA, CP65
	606	HPU72E		72 ShD	-30 bis +130	
HPU	684	HPUV		95 ShA	-30 bis +115	RoHS, REACh, POP, TSCA, EU, EU, FDA, GMP EU, 3AS
nru 	690	HPUDB		95 ShA	-20 bis +115	RoHS, REACh, POP, TSCA, EU, EU, FDA, GMP EU, CP65, 3AS
	693	HPUDN		95 ShA	-20 bis +115	RoHS, REACh, POP, TSCA, EU, EU, FDA, GMP EU, CP65, 3AS
	776	HPU/B/MDx		95 ShA	-20 bis +90	RoHS, REACh, EU, FDA, GMP EU, metalldetektierbar
	914	PUH914		57 ShD	-30 bis +125	RoHS, REACh, POP, TSCA, EU, EU, FDA, GMP EU, CP65, 3AS
	915	PUHMOS2		57 ShD	-30 bis +125	RoHS, REACh, POP, TSCA, CP65
	812	HPUSS		79 ShA	-25 bis +100	TSCA
	862	HPUB2		95 ShA	-30 bis +125	GMP EU, FDA, EU, EU, TSCA
	581	HPUSS		90 ShA	-30 bis +115	RoHS, TSCA
	582	HPUHT		96 ShA	-30 bis +135	RoHS, TSCA
	875	HPUDSS		85 ShA	-20 bis +100	
RSP	351	RSP		95 ShA	-50 bis +120	REACh, POP, TSCA
TPE	614	TPE		54 ShD	-30 bis +120	

DIN-Kurz	ldent-Nr.	Materialbez.	Farbe	Härte	Temperatur [°C]	Freigaben
PA6	122	PA		165 MPa	-30 bis +100	RoHS, REACh, POP, TSCA, FDA



	283	LAUB	76 ShD	-40 bis +120	RoHS, REACh, POP, TSCA, FDA CP65
PA12	694	LAUF	76 ShD	-40 bis +120	RoHS, REACh, POP, TSCA, CP65, FDA, EU, EU, GMP EU, USP C VI

DIN-Kurz	ldent-Nr.	Materialbez.	Farbe	Härte	Temperatur [°C]	Freigaben
	245	PEEK		190 MPa	-50 bis +250	RoHS, REACh, POP, TSCA, EU, EU, FDA, GMP EU
DEEK	609	PEEK		90 ShD	-40 bis +260	RoHS, FDA
PEEK	751	PEEK		210 Mpa	-50 bis +250	RoHS, REACh, POP, TSCA, EU, EU, FDA, GMP EU
	790	PEEK/B/MD		106 HRM	-50 bis +250	RoHS, EU, FDA metalldetektierbar

DIN-Kurz	ldent-Nr.	Materialbez.	Farbe	Härte	Temperatur [°C]	Freigaben
	127	POM		140 MPa	-50 bis +105	RoHS, REACh, POP, TSCA, EU, EU, FDA, GMP EU
POM	610	POMS		81 ShD	-50 bis +100	RoHS, TSCA
	792	POM/B/MD		155 Mpa	-30 bis +105	RoHS, REACh, EU, EU, FDA, GMP EU, metalldetektierbar





DIN-Kurz	Ident-Nr.	Materialbez.	Farbe	Härte	Temperatur [°C]	Freigaben
PVDF	176	PVDF		80 MPa	-30 bis +150	REACh, EU, EU, GMP EU

DIN-Kurz	ldent-Nr.	Materialbez.	Farbe	Härte	Temperatur [°C]	Freigaben
	368	PE1000		61 ShD	-265 bis +80 (100)	RoHS, EU, EU, GMP EU
	608	PE1000G		63 ShD	-250 bis +80	
PE-UHMW	681	PE1000S		61 ShD	-250 bis +80	REACh, EU, FDA
	791	PE/B/MD		62 ShD	-200 bis +80	RoHS, REACh, EU, EU, FDA, GMP EU, metalldetektierbar

Werkstoffübersichten der Dichtungswerkstoffe Kunststoffe

DIN-Kurz	ldent-Nr.	Materialbez.	Farbe	Härte	Temperatur [°C]	Freigaben
PTFE	128	Р		≥ 51 ShD	-200 bis +260	RoHS, REACh, POP, TSCA, EU, EU, FDA, GMP EU
	123	РВ		6267 ShD	-200 bis +260	RoHS, REACh, POP, TSCA
PB	48	PB60		34 MPa	-200 bis +260	RoHS, REACh, POP, TSCA, CP65
	570	PB46		63 ShD	-200 bis +260	RoHS, REACh
PEKO	56	PEK		57 ShD	-200 bis +260	RoHS, REACh, POP, TSCA, CP65, EU, FDA, GMP EU

DIN-Kurz	ldent-Nr.	Materialbez.	Farbe	Härte	Temperatur [°C]	Freigaben
	46	PG		59 ShD	-200 bis +260	RoHS, REACh, POP, TSCA, CP65, EU, FDA, GMP EU, BfR
PG	125	PGM		5560 ShD	-200 bis +260	RoHS, REACh, POP, TSCA
	568	PGD		58 ShD	-200 bis +260	RoHS, REACh, EU, EU, 3AS, USP C VI
	126	PK		6267 ShD	-200 bis +260	RoHS, REACh, POP, TSCA
	393	PKE		65 ShD	-200 bis +260	RoHS, REACh
PK	670	PKE25		63 ShD	-200 bis +260	RoHS, REACh, POP, TSCA, CP65, EU, EU, FDA, GMP EU
	671	PKE15		34 MPa	-200 bis +260	RoHS, REACh, POP, TSCA, CP65
PKF	282	PKF15		37 MPa	-150 bis +250	RoHS, REACh, POP, TSCA, CP65



DIN-Kurz	ldent-Nr.	Materialbez.	Farbe	Härte	Temperatur [°C]	Freigaben
	322	PT/FDA		56 ShD	-200 bis +260	RoHS, REACh, EU, EU, FDA
	574	TFM/M2		32 MPa	-200 bis +260	
	575	P/PEEK		32 MPa	-200 bis +260	EU, EU, FDA, GMP EU, 3AS
	576	TFM/M1		81 MPa	-200 bis +230	EU, EU, FDA, GMP EU
PM	590	TFM/M3		37 MPa	-200 bis +260	
	613	TFM/M4		32 MPa	-200 bis +230	RoHS, EU, EU, FDA, GMP EU, 3AS
	589	PMF589		58 ShD	-200 bis +230	
	780	PMF780		60 ShD	-200 bis +230	RoHS, REACh
	834	PFM834		63 ShD	-200 bis +260	RoHS, REACh, POP, TSCA, CP65

RSP = Branding "Red Super Polymer"

PA6 = Polyamid mit 6 Kohlenstoffatomen im Grundmolekül

PA12 = Polyamid mit 12 Kohlenstoffatomen im Grundmolekül

PB = PTFE mit Bronze-Additiv modifiziert

PEKO = PTFE mit Ekonol-Additiv modifiziert

PG = PTFE mit Glas/Glasfaser-Additiv modifiziert

PK = PTFE mit Grafit-Additiv modifiziert

PKF = PTFE mit Grafitfaser-Additiv modifiziert

PM = PTFE mit anderen spezifischen Additiven modifiziert

Allgemeine Werkstoffinformationen Elastomere

			nung IN 1			(Cher	nisc	he	Bez	eich	nun	g							Ei	gens	scha	aftei	n (A	uszı	ug)			
	E	EPDI	М			Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk						 gute Ozon und Alterungsbeständigkeit hohe Elastizität hohe Heißwasser- und Dampfbeständigkeit gute Kälte- und Chemikalienbeständigkeit unbeständig gegen Mineralöle 																	
	ļ	EPN	М		Т	-etra	fluor	rethy	rlen-l	Prop	ylen	-Kau	tsch	nuk	• sehr gute chemische Beständigkeit • sehr gute Hochtemperatureigenschaften														



Kurzbezeichnung nach DIN 1629/ DIN 1043-1	Chemische Bezeichnung	Eigenschaften (Auszug)
FKM	Fluor-Kautschuk	 sehr gute Öl- und Chemikalienbeständigkeit breiter Einsatzbereich geringe Gasdurchlässigkeit einsetzbar bei hohen Temperaturen
HNBR	Hydrierter Acylnitril-Butadien- Kautschuk	 sehr gute mechanische Eigenschaften hoher Verschleißwiderstand gute Ozon- und Witterungsbeständigkeit gute Beständigkeit gegen Mineralöle, Heißwasser und Kältemittel
NBR	Acylnitril-Butadien-Kautschuk	 gute mechanische Eigenschaften beständig gegen Mineralöle und Fette, ohne Aroma- oder Chlorzusätzen eingeschränkte Ozon- und Lichtbeständigkeit
VMQ	Vinyl-Methyl-Polysiloxan-Kautschuk	 gutes Hoch- und Tieftemperaturverhalten mäßige mechanische Eigenschaften gute Ozon- und Witterungsbeständigkeit sehr gute Elastizität unbeständig gegen Mineralöle

Haltbarkeitsdauer von Dichtungswerkstoffen

Definition der maximalen Lagerdauer von Produkten in Abhängigkeit ihrer Materialzusammensetzung:

Die bei der Seal Concept in ihren Produkten hauptsächlich verwendeten Materialien unterliegen in ihrer qualitativen Beständigkeit, d.h. dem Zustand, in dem sie ihre technischen vom Hersteller garantierten Merkmale gewährleisten sollen, unter Lagerbedingungen einem natürlichen Alterungsprozess. Dieser hat zur Folge, dass diese Merkmale nach einem bestimmten Zeitraum durch die Seal Concept nicht mehr garantiert werden können. Um unseren Kunden jedoch über den gesetzlich garantierten Gewährleistungszeitraum diese Materialkennwerte zuzusichern, legt das Unternehmen nachfolgende, zusammengefasste maximale Lagerzeiten der Artikel in Abhängigkeit ihrer materiellen Zusammensetzung fest. Hierbei wird von branchenüblichen Materialnutzungsdauern und davon ausgegangen, dass

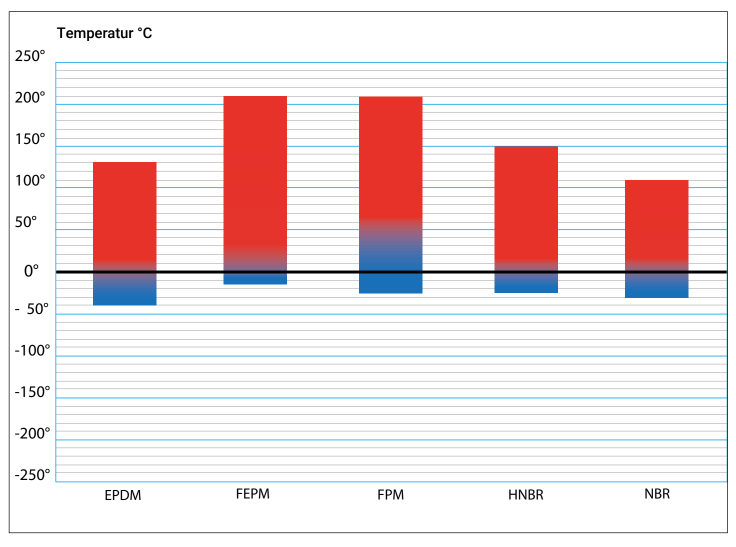
- das eigentliche Herstelldatum des Artikels, falls seitens des Herstellers oder Vorlieferanten nicht genau angegeben, nicht länger als 1 Jahr zum Einlagerungsdatum bei der Seal Concept zurückliegt. Dies wird den Zulieferanten im Rahmen der spezifischen Lieferantenvereinbarungen vorgegeben.
- die Artikel unter den optimalen Lagerbedingungen (kühl, trocken, staubarm, mäßig gelüftet, keine direkte Sonneneinstrahlung und Metallkontakt, spannungsfrei, Temperatur +12...+25°C kurzzeitig darüber, relative Luftfeuchtigkeit 65% bei der Seal Concept GmbH gelagert wurden.

Maximale Lagerdauer von Artikeln in Abhängigkeit ihrer Materialzusammensetzung

Kurzbezeichnung	Lagerzeit Fertigteile	Lagerzeit Halbzeuge/Rohmaterial
NBR, PF	7 Jahre	5 Jahre
PU, PUR	7 Jahre	8-12 Jahre
H-NBR	7 Jahre	8 Jahre
FKM, FFKM, VMQ, POM, PA, EP	10 Jahre	10 Jahre
EPDM	10 Jahre	8 Jahre
PTFE, PEEK	12 Jahre	12 Jahre

Die tatsächliche Lagerzeit der Artikel wird periodisch jährlich zum Geschäftsjahresende über einen Kontrolllauf des Warenwirtschaftssystems ermittelt. Artikel, die die festgelegte Lagerdauer überschritten haben, werden verschrottet.



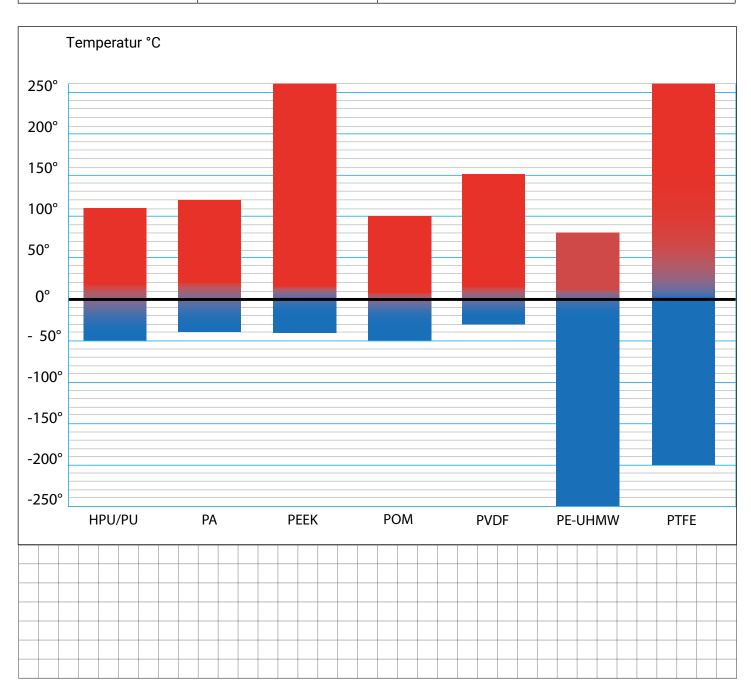


Allgemeine Werkstoffinformationen Kunststoffe

Kurzbezeichnung nach DIN 1629/ DIN 1043-1	Chemische Bezeichnung	Eigenschaften (Auszug)
HPU	Hydrolysebeständiges Polyurethan	• gute Abriebfestigkeit • hoher Extrusionswiderstand
PU	Polyurethan	 noner Extrusionswiderstand gute Medienbeständigkeit (Mineralöle, Fette) gute Ozon- und Alterungsbeständigkeit
PA	Polyamid	 hohe mechanische Festigkeit hohe Verschleißfestigkeit hohe Formstabilität hohes Dämpfungsvermögen
PEEK	Polyetheretherketon	 sehr gute mechanische Eigenschaften hohe Formbeständigkeit in Wärme hohe Hydrolysebeständigkeit hohe Chemikalienbeständigkeit
РОМ	Polyacetal (Polyoxymethylen)	 hohe Zähigkeit, auch bei Tieftemperaturen Formstabilität bei guter Elastizität geringe Wasseraufnahme günstiges Gleit-/Verschleißverhalten



Kurzbezeichnung nach DIN 1629/ DIN 1043-1	Chemische Bezeichnung	Eigenschaften (Auszug)
PVDF	Polyvinylidenfluorid	 gutes Hoch- und Tieftemperaturverhalten mäßige mechanische Eigenschaften gute Ozon- und Witterungsbeständigkeit sehr gute Elastizität
PE-UHMW	Ultra-Hochmolekulares Polyethylen	sehr günstiges Reibungsverhalten hohe Verschleißfestigkeit sehr geringe Wasseraufnahme
PTFE	Polytetrafluorethylen	sehr gute chemische Beständigkeit niedriger Reibungskoeffizient mit Additiven anpassbar Einsatzmöglichkeiten bei hohen Temperaturen





Gesamtwerkstoffübersicht nach Ident-Nr. aufsteigend

DIN-kurz	ldent-Nr.	"alter Name"	Farbe	Basis
PF	18	PF		Kunststoff
PG	46	PG		Kunststoff
PB	48	PB60		Kunststoff
PEKO	56	PEK		Kunststoff
EP	109	EP		Kunststoff
HPU	111	HPU72D		Kunststoff
EPDM	112	EPDM		Elastomer
EPDM	113	EPDM/W/FDA		Elastomer
FFKM	114	AFL		Elastomer
FKM	115	FPM		Elastomer
FKM	116	FPM/S		Elastomer
FKM	117	FPM/FDA		Elastomer
HNBR	118	HNBR		Elastomer
NBR	930	NBR/FDA		Elastomer
NBR	120	NBR		Elastomer
NBR	121	NBR95		Elastomer
PA6	122	PA		Kunststoff
РВ	123	РВ		Kunststoff
PG	125	PGM		Kunststoff
PK	126	PK		Kunststoff
POM	127	РОМ		Kunststoff
PTFE	128	Р		Kunststoff
HPU	132	HPUG		Kunststoff
VMQ	138	SIL		Elastomer
VMQ	139	SILBL		Elastomer
PVDF	176	PVDF		Kunststoff
PKF	282	PKF15		Kunststoff
PEEK	245	PEEK		Kunststoff

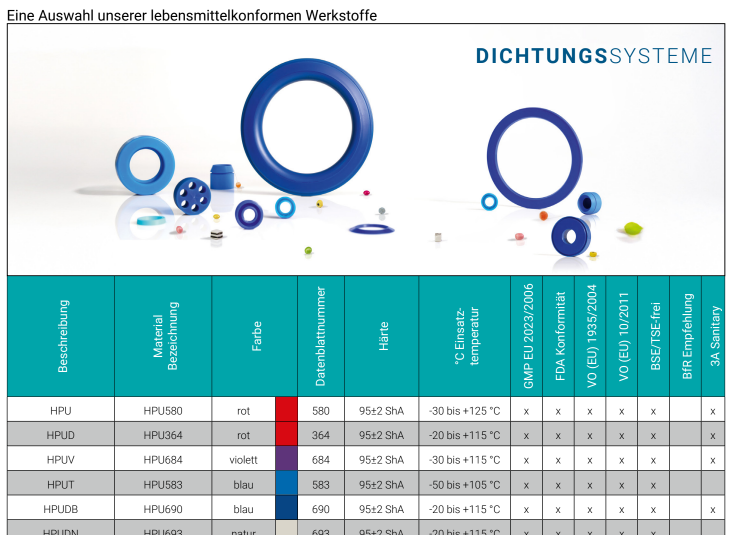


DIN-kurz	Ident-Nr.	"alter Name"	Farbe	Basis
PA12	607	PA12		Kunststoff
NBR	285	NBR-T		Elastomer
PM	322	PT/FDA		Kunststoff
RSP	351	RSP		Kunststoff
HPU	364	HPUD		Kunststoff
UHMW	368	PE1000		Kunststoff
PA12	378	LAUF		Kunststoff
PK	393	PKE		Kunststoff
NBR	411	NBRD		Elastomer
EPDM	422	EPDMD		Elastomer
PU	480	PUSLD		Kunststoff
HPU	498	HPU58E		Kunststoff
HNBR	552	HNBR90D		Elastomer
HPU	555	HPUTD		Kunststoff
HNBR	557	HNBR/ED		Elastomer
PG	567	PGD		Kunststoff
РВ	570	PB46		Kunststoff
NBR	571	NBR73		Elastomer
PM	574	TFM/M2		Kunststoff
PM	575	P/PEEK		Kunststoff
PM	576	TFM/M1		Kunststoff
HPU	580	HPU		Kunststoff
HPU	583	HPUT		Kunststoff
HPU	581	HPUSS		Kunststoff
HPU	582	HPUHT		Kunststoff
PU	585	PUMOS2		Kunststoff
РМ	590	TFM/M3		Kunststoff
VMQ	597	SILTR		Elastomer
HPU	606	HPU72E		Kunststoff



				DICHTONGEN & HTDRAULIK
DIN-kurz	ldent-Nr.	"alter Name"	Farbe	Basis
PE-UHMW	608	PE1000G		Kunststoff
PEEK	609	PEEK		Kunststoff
РОМ	610	POMS		Kunststoff
PM	613	TFM/M4		Kunststoff
TPE	614	TPE		Kunststoff
PK	670	PKE25		Kunststoff
PF	668	KRÜTEX200		Kunststoff
PF	676	KRÜTEX100		Kunststoff
PK	671	PKE15		Kunststoff
PE-UHMW	681	PE1000S		Kunststoff
HPU	684	HPUV		Kunststoff
FKM	687	FPM/ED		Elastomer
FKM	689	FPM/B/FDA		Elastomer
HPU	690	HPUDB		Kunststoff
EPDM	691	EPDMDB		Elastomer
VMQ	692	SILW		Elastomer
HPU	693	HPUDN		Kunststoff
PA12	694	LAUF		Kunststoff
EPDM	706	EPDM/FDA		Elastomer
HPU	812	HPUSS		Kunststoff
HNBR	813	HNBRD/G		Elastomer
FKM	818	FPM73		Elastomer
EPDM	844	EPDMDS		Elastomer
HPU	862	HPUB2		Kunststoff
HPU	875	HPUDSS		Kunststoff
PUH	914	PUH		Kunststoff
HNBR	880	HNBRD73		Elastomer
HPU	915	PUHMOS2		Kunststoff
	·		V	







Eine Auswahl unserer lebensmittelkonformen Werkstoffe

Beschreibung	Material Bezeichnung	Farbe	Farbe		Härte	°C Einsatz- temperatur	GMP EU 2023/2006	FDA Konformität	VO (EU) 1935/2004	VO (EU) 10/2011	BSE/TSE-frei	BfR Empfehlung	3A Sanitary
PTFE 25% Glas	PG568	grau		568	58 ShD	-200 bis 260 °C		Х	Х	Х	Х		x
PTFE türkis	PT322	türkis		322	56 ShD	-200 bis 260 °C	Х	Х	Х	Х	Х		
PTFE+PEEK	PM575	beige		575	32 Mpa	-200 bis 260 °C	Х	Х	Х	Х	Х		х
PTFE+Ekonol	PM056	beige		56	57 ShD	-200 bis 260 °C	Х	Х	Х	Х	Х		
TFM/M1	PM576	braun		576	31 Mpa	-200 bis 230 °C	Х	Х	Х	Х	Х		
TFM/M4	PM613	braun		613	32 Mpa	-200 bis 230 °C	Х	Х	Х	Х	Х		х
Polyamid	PA122	weiß		122	165 Mpa	-30 bis 100 °C		Х			Х		
POM	POM127	weiß		127	140 Mpa	-50 bis 105 °C	Х	Х	Х	Х			
PEEK	PEEK245	grau		245	190 Mpa	-50 bis 250 °C	Х	Х	х	Х	Х		
PVDF	PVDF176	beige		176	80 Mpa	-30 bis 150 °C	Х		Х	Х			
PE-UHMW	PE-UHMW681	schwarz		681	61 ShD	-200 bis 80 °C		х	Х	Х			
PE-UHMW	PE-UHMW368	weiß		368	61 ShD	-265 bis 80 °C	Х	Х	Х	Х	Х		
PA12G	PA694	beige		694	76 ShD	-40 bis 120 °C		Х	Х	Х	х		

Unsere detektierbaren Materialien

	Ktierbaren			Datenblattnummer											
Beschreibung	Material Bezeichnung	Farbe	Farbe		Härte	°C Einsatz- temperatur	GMP EU 2023/2006	FDA Konformität	VO (EU) 1935/2004	VO (EU) 10/2011	BSE/TSE-frei	BfR Empfehlung	3A Sanitary	USP Class VI	Detektierbar
HPU/B/MDx	HPU776	blau		776	95 ShA	-20 bis +90 °C	х	х	Х	Х	Х				Х
EPDM/B/MDx	EPDM775	blau		775	81±5 Sh	-30 bis +135 °C	Х	х	Х		Х		Х		Х
FPM/B/MDx	FKM777	blau		777	80±5 Sh	-15 bis +200 °C	Х	х	Х		Х		Х		Х
POM/B/MD	POM792	blau		792	155 Mpa	-30 bis +105 °C	Х	Х	Х	Х					Х
PEEK/B/MD	PEEK790	blau		790	106 HRM	-50 bis +250 °C	Х	Х	Х	Х					Х
PE/B/MD	PE791	blau		791	62 ShD	-150 bis +80 °C	Х	Х	Х	Х					Х
NBR/B/DTx	NBR878	blau		878	85±5 Sh	-30 bis +100 °C	Х	Х	Х						Х

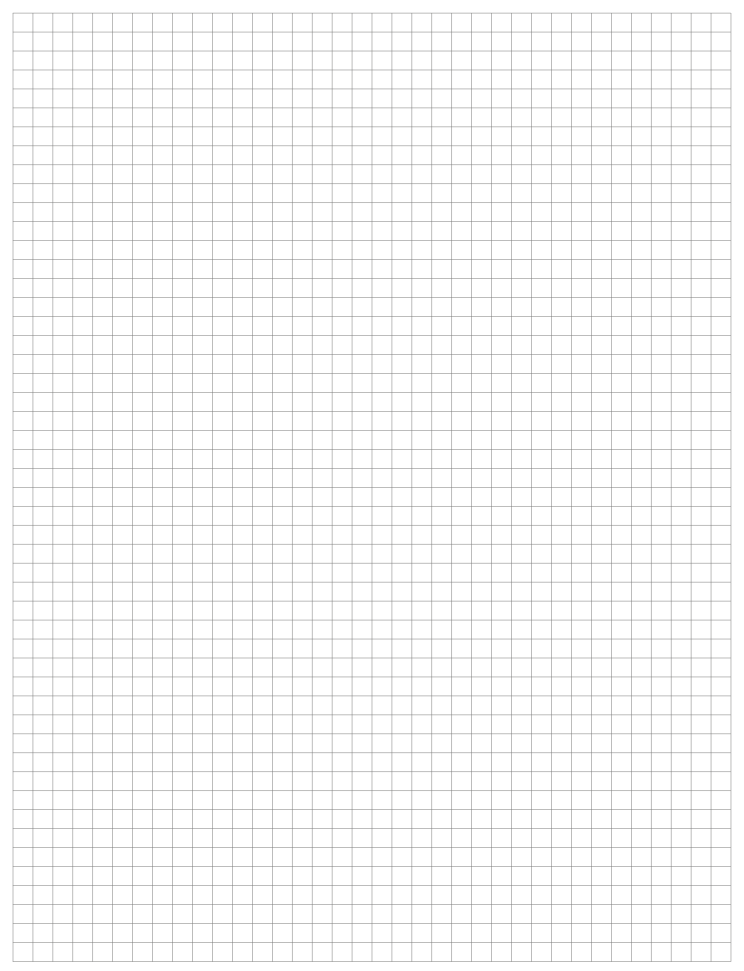


Blaue Farbe als visuelle Detektion, da dieser Farbstoff in natürlichen Lebensmitteln und der Natur kaum vorkommt.



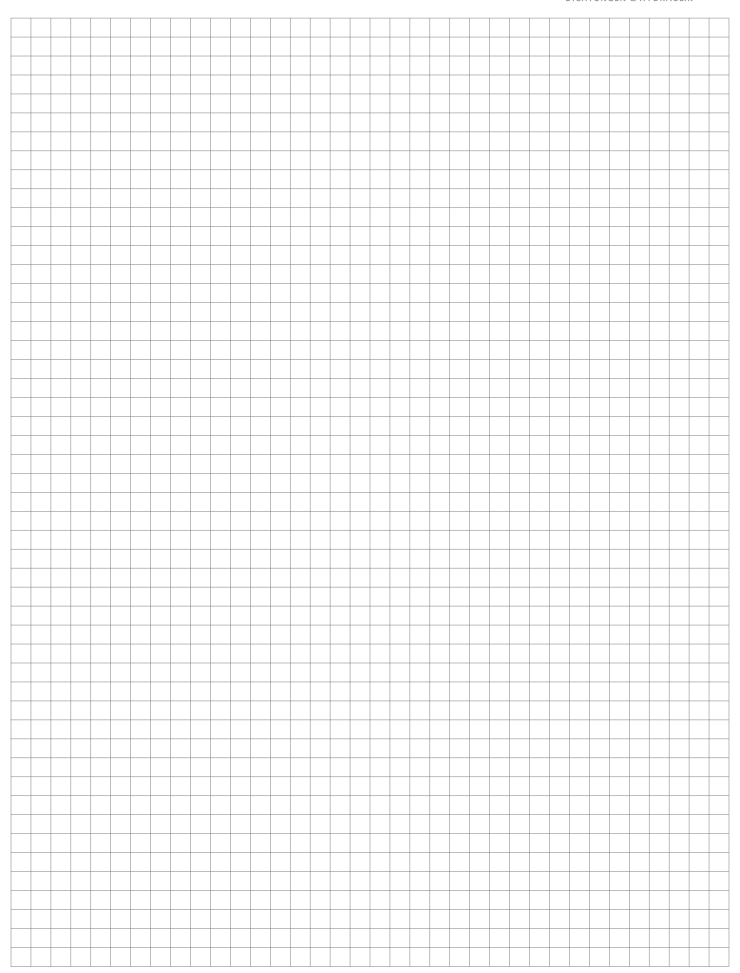






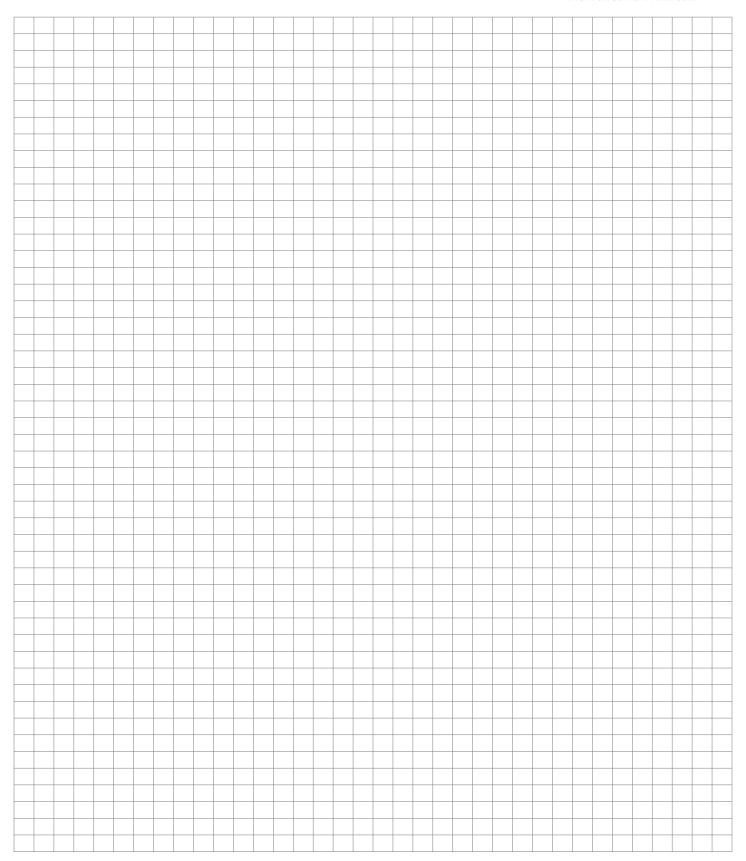
NOTIZEN





NOTIZEN





Zu Ihrer Information:

Änderungen, die der technischen Verbesserung und Weiterentwicklung dienen, behalten wir uns vor. Ein Nachdruck dieser Broschüre, auch auszugsweise, bedarf unserer ausdrücklichen Genehmigung. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. AGB's unter www.sealconcept.com. Mit Erscheinen dieser Profilübersicht werden alle früheren Ausgaben ungültig. Alle Rechte vorbehalten. Druck 300 Stück / Version: 12 / 03.2025.© 2025 Seal Concept GmbH.

Leitfaden zur Produktauswahl

Unser Leitfaden zur Produktauswahl bietet Ihnen eine strukturierte Übersicht über das gesamte Produktsortiment im Bereich Kompakthydraulik. Er unterstützt Sie dabei, schnell und zielgerichtet die passende Lösung für Ihre Anwendungen zu finden.

- Mechanische Einschraubventile
- Magnetbetätigte Einschraubventile
- Hochdruck-Einschraubventile
- Blockeinbauventile
- · Lasthalte-/Bewegungssteuerventile
- Rohrleitungsventile
- CDV Kompakte Wegeventile
- EDG LS-Wegeventil (vorkompensiert)
- EDH-LS Wegeventil (vorkompensiert)
- Wegeweichen
- CETOP 2 Wegeventil magnetbetätigt
- CETOP 3 Wegeventil magnetbetätigt
- CETOP Zwischenplatten
- CETOP Zwischenplatten unbestückt
- Verschlussstopfen







EDH-Kompaktwegeventile von Bosch Rexroth steigern Effizienz und Leistung in mobilen **Arbeitsmaschinen**



- Modulares Design, das sich nahtlos in das Kompaktwegeventil-programm von Bosch Rexroth einfügt.
- Kompatibilität mit der neuen Generation von vorkompen-sierten EDG-Ventilen
- Ermöglicht die Erstellung von kundenspezifischen, maßgeschneiderten Lösungen
- Kompaktheit und Leistungsdichte, die ein Höchstmaß an Flexibilität und Anpassungsfähigkeit für die Steuerung verschiedener Maschinenfunktionen bieten

- Max Durchfluss pro Scheibe: 100 l/min @ 8 har
- Max. Druck: 350 bar
- Jede EDH-Sektion kann mit Zusatzventilen wie LS-Entlastung (VMGLS), Schock- und Kavitationsschutz an den beiden Anschlüssen A und B ausgestattet werden

Eine breite Palette von Anwendungen wie Bohrgeräten und Kräne, Baumaschinen, mobile Hubarbeitsbühnen, selbstfahrende oder gezogene Landmaschinen, sowie Kommunalfahrzeuge, Schredder und Kehrmaschinen.



INNOVATIVES EDH-VENTIL STEIGERT EFFIZIENZ UND LEISTUNG IN MOBILEN ARBEITSMASCHINEN

Seal Concept GmbH bietet mit dem Kompakt-Wegeventil EDH eine kompakte und leistungsstarke Lösung mit hoher Durchflussleistung

Durchflussleistung
Mit einer hohen Durchflussleistung von bis zu 100 l/min bietet das
Kompakt-Wegeventil verbesserte Funktionalität und Leistung für
eine Visizahl von Anwendungen wie Bohrmaschinen und Kräne,
Baumaschinen, möbile Hubarbeitsbühnen, selbstfahrende oder
gezogene Landmaschinen, sowie Kommunalfahrzeuge wie
Müllwagen und Kehrmaschinen.

Modularität für optimierte Lösunger

Modulantat für optimierte Losungen Das EDH ist modular aufgebaut und fügt sich nahtlos in die Kompaktwegeventlie der Bosch Rezrofti-Produktpalette ein. Es ist kompatible mit den vorkompensierten EDG-Vertillen der neuen Generation und ermöglicht maßgeschneiderte Lösungen für individuelle Kundenanforderungen. Mit siener Kompaktheit und Leistungsdichte setzt das EDH neue Maßctäbe. Gleichzeitig bietet es ein Höchstmaß an Floekblität und Anpassungsfähigkeit zur Steuerung unterschiedlicher Maschinenfunktionen.

Steigender Bedarf an hohen Durchflussleistungen

Steigender Bedarf an nonen Durchmüsseiseitungen Eine höhere Auslastung von mobilien Arbeitsmaschinen erfordert höhe Durchflussleistungen. Die Durchflussleistung des EDH von bis zu 100 Irvinis norgt däfür, dass Maschinen auch schwere Anwendungen problemlos bewältigen können. Dies erhöht die Produktivität und verkürzt die Zykluszeiten in kritischen mobilien Anwendungen, aber auch in industriellen Anwendungen.

Geringer Platzbedarf bei mobilen Anwendungen

Vielseitige Möglichkeiten

vreiseruge Moglichkerten

Das kompakte EDH-Wegeventil bietet Unternehmen vielfältige
Möglichkeiten, hydraulische Systeme an spezifische Anwendung
anforderungen anzupassen. Die präzise Konstruktion und die
langlebige Bauweise sorgen für hohe Zuverfassisykeit, reduzieren
die Wartungskosten und minimieren die Ausfallzeiten.



EDH-Kompaktwegeventil

Das EDH-Kompaktwegeventil von Seal Concept GmbH überzeugt durch hohe Leistungsdichte, Flexibilität und Modularität. Es ist optimal auf das Kompaktwegeventilprogramm von Bosch Rexroth abgestimmt und vollständig kompatibel mit der neuen Generation vorkompensierter EDG-Ventile. Damit lassen sich maßgeschneiderte Lösungen für individuelle Maschinenanforderungen realisieren.

ANWENDUNGEN

Das EDH-Ventil steigert die Effizienz und Leistung in mobilen Arbeitsmaschinen:

- Bohrgeräte und Kräne
- Baumaschinen
- Mobile Hubarbeitsbühnen
- Landmaschinen (selbstfahrend oder gezogen)
- Kommunalfahrzeuge
- Müllwagen
- Kehrmaschinen
- Schredder



DICHTUNGEN & HYDRAULIK





Sonderlösungen und 24-Stunden-Service "Als Problemlöser in der Dichtungsbranche legen wir selbst Hand an und "drehen" für Sie die passende Lösung"

- Individuelle Fertigung von Sonderdichtungen bis zu 720 mm. Auf Anfrage bis 2.000 mm
- Neuester CNC-Maschinenpark und 2-Schichtbetrieb garantieren Top-Service
- Längere Lebensdauer und Belastbarkeit (bis 700 bar) durch spezielle Geometrien und Materialien Entwicklung, Planung, Auslegung und Fertigung von speziellen Dichtungen
- Wir fertigen auch spezielle Sonderdichtungen für die Bereiche Nahrungsmittel & Pharmaindustrie, Abfüllanlagen, Motorsport, Forschung uvm.
 Zum Einsatz kommen z. B. Dichtungsmaterialien mit FDA-Konformität, Red Super Polymer
- Webshop für Dichtungen www.sealconcept.com/de/shop











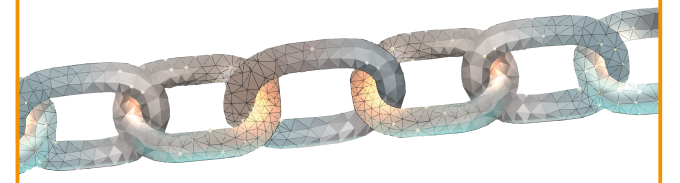




"

Gemeinsam

für die beste aller Lösungen



Seal Concept GmbH

Hans-Sachs-Straße 2 86399 Bobingen Germany

Verkauf Dichtungen:

Telefon: +49 8234 96 71-30, -31, -34, -45, -71

Fax: +49 8234 96 71-39

Technik Dichtungen:

Telefon: +49 8234 96 71-33, -531, -681

Fax: +49 8234 96 71-39

Produktion Dichtungen:

Telefon: +49 8234 96 71-47, -536, -870

Fax: +49 8234 96 71-43

Zentrale:

Telefon: +49 8234 96 71-0, -46

Dichtungen & Dichtsätze

Hydraulikkomponenten

Hydraulik-Aggregate

Steuerblöcke

Sonderlösungen

Bitte besuchen Sie unsere Webseite zu den jeweiligen Ansprechpartnern.

www.sealconcept.com

CONCEPTS

SOLUTIONS