

Hydraulik-Dichtungen

Typ	<u>Dichtungen für Einschraubgewinde</u>	Katalog Seite
DFS-01	Usitring - Stahl/VA mit Elastomerdichtlippe für AG	20-02
HVS-79	Profildichtringe-Gummi "WD" für 24° Einschraubverschraubungen	20-03
DHY-15	Hydraulik-O-Ringe für 24° Einschraubverschraubungen	20-03
HVS-81	Spezialdichtring Typ "KDS" für Einschraubgewinde bei WH/TH	20-04
HVS-80	Metall-Standardtyp "DKA" für Aussengewinde bei SWVE	20-04
DHY-02	Metall-Standardtyp "DKI" für Innengewinde bei MAV/MAVE	20-04

Typ	<u>Dichtungen für Flansche & Überwurfmuttern</u>	Katalog Seite
DHY-03	O-Ringe für Hydraulik-Armaturen DKOS/DKOL - 24° Konus	20-05
DHY-04	O-Ringe für Hydraulik-Armaturen ORFS flachdichtend	20-05
DHY-05	SAE-Dichtringe für 3000 & 6000 & 9000 PSI Flansche	20-06

Typ	<u>Dichtungen für Hydraulikzylinder</u>	Katalog Seite
DHY-06	ABSTREIFER ohne Metallkäfig	20-07
DHY-07	ABSTREIFER mit Metallkäfig	20-08
DHY-08	STANGENDICHTUNGEN für geschlossene Nuten	20-09
DHY-09	STANGENPACKUNGEN für offene Nuten	20-10
DHY-10	KOLBENDICHTUNGEN ohne Führungsringe für doppeltwirkende Zylinder	20-11
DHY-11	KOLBENDICHTUNGEN mit Führungsringen für doppeltwirkende Zylinder	20-12
DHY-12	KOLBENDICHTUNGEN für einfachwirkende HD-Zylinder	20-13
DHY-13	Kombi-FÜHRUNGSRINGE für HD-Zylinderstangen UND -kolben	20-14
DHY-14	FÜHRUNGSRINGE für HD-Zylinderzylinder als METERWARE	20-15



DFS-01 Hydraulik-Dichtungen USIT - Stahl/VA mit Elastomerdichtlippe für AG

Basis dieser hochwertigen Dichtungen ist Metall, an welches innen eine Elastomerdichtlippe an vulkanisiert ist. Diese Dichtlippe läuft nach mittig zu einem dünnen Steg zu, welcher dann als Zentrierhilfe fungiert. Weitere Größen sind auf Anfrage auch lieferbar. Diese Dichtungsart ist weit verbreitet und millionenfach bewährt.

Anwendung: Gewindedichtungen über ein hinterdrehtes oder nicht hinterdrehtes Außengewinde

Material Typ A: Stahl verzinkt kombiniert mit ölbeständigem NBR-Elastomer

Material Typ B: EDELSTAHL V2A - AISI 304 kombiniert mit ölbeständigem NBR-Elastomer (V4A ohne Lippe auf Anfrage)

Material Typ C: EDELSTAHL V2A - AISI 304 kombiniert mit hitzebeständigem FKM-Elastomer

Temperatur Typ A: -30°C bis +100°C

Temperatur Typ B: -30°C bis +100°C

Temperatur Typ C: -20°C bis +200°C

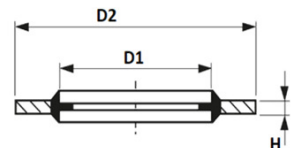
Betriebsdruck: mehrere hundert bar, bei Senkung an der Dichtfläche sogar je nach Größe bis 1000bar (weiteres auf Anfrage)

Info: millionenfach bewährte Hochdruckdichtung in drei verschiedenen Werkstoff-Kombinationen.

Abkürzungen: ID = Innendurchmesser; AD = Außendurchmesser; H oder t = Dicke, Stärke oder Höhe

ID Maß D1 ca. in mm	AD Maß D2 ca. in mm	Dicke Maß H ca. in mm	vorgesehen für Außengewinde	max. Betriebs- druck bei +20°C	Ident Nr. Typ A Stahl verz. NBR	Ident Nr. Typ B Edelstahl NBR	Ident Nr. Typ C Edelstahl Viton
4,6	9	1,0	diverse	400bar *	s DFS-01-101	a.A.	a.A.
5,7	9	1,0	M5	400bar *	s DFS-01-102	a.A.	a.A.
6,7	11	1,0	M6	400bar *	s DFS-01-103	s DFS-01-203	a.A.
8,7	14	1,0	M8	400bar *	s DFS-01-104	s DFS-01-204	a.A.
10,37	15,88	2,0	1/8"	400bar *	s DFS-01-105	s DFS-01-205	DFS-01-305
10,7	16,08	1,5	M10	400bar *	s DFS-01-106	s DFS-01-206	s DFS-01-306
12,7	19	1,5	M12	400bar *	s DFS-01-107	s DFS-01-207	s DFS-01-307
13,74	20,57	2,0	1/4"	400bar *	s DFS-01-108	s DFS-01-208	DFS-01-308
14,7	22	1,5	M14	400bar *	s DFS-01-109	s DFS-01-209	s DFS-01-309
16,7	24	1,5	M16	400bar *	s DFS-01-110	s DFS-01-210	s DFS-01-310
17,28	23,8	2,0	3/8"	400bar *	s DFS-01-111	s DFS-01-211	DFS-01-311
18,7	26	1,5	M18	400bar *	s DFS-01-112	s DFS-01-212	s DFS-01-312
18,0	24,7	1,5	diverse	400bar *	s DFS-01-113	a.A.	a.A.
20,7	28	1,5	M20	400bar *	s DFS-01-114	a.A.	a.A.
21,54	28,58	2,5	1/2"	400bar *	s DFS-01-115	s DFS-01-215	DFS-01-315
22,7	30	2,0	M22	400bar *	s DFS-01-116	s DFS-01-216	s DFS-01-316
24,7	32	2,0	M24	400bar *	s DFS-01-117	a.A.	a.A.
27,05	34,93	2,5	3/4" + M26	400bar *	s DFS-01-118	s DFS-01-218	s DFS-01-318
30,7	39	2,0	M30	400bar *	s DFS-01-119	a.A.	a.A.
33,89	42,8	3,2	1" + M33	250bar *	s DFS-01-120	s DFS-01-220	s DFS-01-320
42,93	52,38	3,2	1 1/4" + M42	250bar *	s DFS-01-121	s DFS-01-221	s DFS-01-321
48,44	58,6	3,2	1 1/2"	250bar *	s DFS-01-122	s DFS-01-222	s DFS-01-322
60,58	73,09	3,2	2"	250bar *	s DFS-01-123	s DFS-01-223	DFS-01-323
76,08	90,17	3,2	2 1/2"	250bar *	s DFS-01-124	a.A.	a.A.

* bei Senkung an der Dichtfläche je nach Größe bis 1000bar BD - weitere Info auf Anfrage!

Schnittbild

**Zentrierdichtring
Stahl**

**Zentrierdichtring
Edelstahl**


HVS-79 | Hydraulik-Profilfichtringe "WD" für 24° Einschraubverschraubungen

Diese Hydraulik-Profilfichtringe aus Elastomer-Gummi passen zu allen Einschraubtypen gemäß ISO 1179. Es sind Qualitäten in Standardversion aus NBR-Gummi oder in (Keine Vorschläge) aus FKM-Gummi (Viton) lieferbar.

Die FKM-Version kann schwarz oder grün sein - falls ausdrücklich grün gewünscht wird, so ist dies vorab abzuklären.

Anwendung: Elastomer-Weichdichtung für 24° Einschraubverschraubungen nach ISO 9974-2 Form E sowie ISO 1179

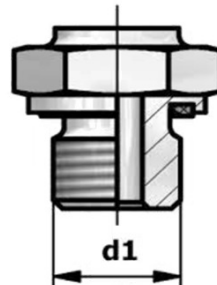
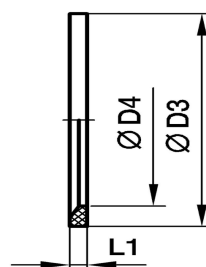
Material: ölbeständiges NBR-Gummi oder hochtemperaturbeständiges FKM-Gummi

Temperatur: Typ 1: NBR -30°C bis +100°C ; Typ 2: FKM -20°C bis +200°C

Betriebsdruck: siehe Rubrik 6 Hydraulik - Einschraubverschraubungen

Abkürzungen: ID = Innendurchmesser; AD = Außendurchmesser; H oder t = Dicke, Stärke oder Höhe

Einschraubloch nach ISO 1179 zölliges AG	Einschraubloch nach ISO 1179 metrisches AG	ID Maß D4 ca. in mm	AD Maß D3 ca. in mm	Dicke Maß L1 ca. in mm	Ident Nr. Typ 1 NBR	Ident Nr. Typ 2 Viton
-	M8x1	6,5	9,9	1,0	R HVS-79-101	R HVS-79-201
G 1/8"	M10x1	8,4	11,9	1,0	R HVS-79-102	R HVS-79-202
-	M12x1,5	9,8	14,4	1,5	R HVS-79-103	R HVS-79-203
G 1/4"	M14x1,5	11,6	16,5	1,5	R HVS-79-104	R HVS-79-204
-	M16x1,5	13,8	18,9	1,5	R HVS-79-105	R HVS-79-205
G 3/8"	-	14,7	18,9	1,5	R HVS-79-106	R HVS-79-206
-	M18x1,5	15,7	20,9	1,5	R HVS-79-107	R HVS-79-207
-	M20x1,5	17,8	22,9	1,5	R HVS-79-108	R HVS-79-208
G 1/2"	-	18,5	23,9	1,5	R HVS-79-109	R HVS-79-209
-	M22x1,5	19,6	24,3	1,5	R HVS-79-110	R HVS-79-210
G 3/4"	M26x1,5	23,9	29,2	1,5	R HVS-79-111	R HVS-79-211
	M27x2				R HVS-79-112	R HVS-79-212
G 1"	M33x2	29,7	35,7	2,0	R HVS-79-113	R HVS-79-213
G 1 1/4"	M42x2	38,8	45,8	2,0	R HVS-79-114	R HVS-79-214
G 1 1/2"	M48x2	44,7	50,7	2,0	R HVS-79-115	R HVS-79-215

Schnittbild

DHY-15 | Hydraulik-O-Ringe für 24° Einschraubverschraubungen

Diese Hydraulik-O-Ringe aus Elastomer-Gummi passen zu allen Einschraubtypen gemäß ISO 6149. Es sind

Qualitäten in Standardversion aus NBR-Gummi oder in (Keine Vorschläge) aus FKM-Gummi (Viton) lieferbar.

Die FKM-Version kann schwarz oder grün sein - falls ausdrücklich grün gewünscht wird, so ist dies vorab abzuklären.

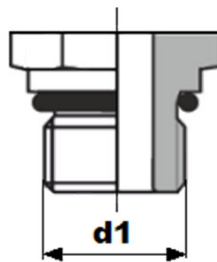
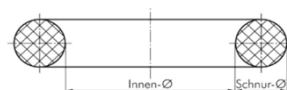
Anwendung: O-Ring für 24° Einschraubverschraubungen nach ISO 6149 sowie ISO 11926

Material: ölbeständiges NBR-Gummi oder hochtemperaturbeständiges FKM-Gummi

Temperatur: Typ 1: NBR -30°C bis +100°C ; Typ 2: FKM -20°C bis +200°C

Betriebsdruck: siehe Rubrik 6 Hydraulik - Einschraubverschraubungen

Einschraubloch nach ISO 6149 für metrische Außengewinde	Einschraubloch nach ISO 11926 für UN/UNF Außengewinde	ID ca. in mm	Schnur-Stärke ca. in mm	Ident Nr. Typ 1 NBR	Ident Nr. Typ 2 Viton
M8x1	-	6,1	1,6	R DHY-15-101	R DHY-15-201
M10x1	-	8,1	1,6	R DHY-15-102	R DHY-15-202
M12x1,5	-	9,3	2,2	R DHY-15-103	R DHY-15-203
M14x1,5	-	11,3	2,2	R DHY-15-104	R DHY-15-204
M16x1,5	-	13,3	2,2	R DHY-15-105	R DHY-15-205
M18x1,5	-	15,3	2,2	R DHY-15-106	R DHY-15-206
M22x1,5	-	19,3	2,2	R DHY-15-107	R DHY-15-207
M27x2	-	23,6	2,9	R DHY-15-108	R DHY-15-208
M33x2	-	29,6	2,9	R DHY-15-109	R DHY-15-209
M42x2	-	38,6	2,9	R DHY-15-110	R DHY-15-210
M48x2	-	44,6	2,9	R DHY-15-111	R DHY-15-211
-	7/16-20 UNF	8,92	1,83	R DHY-15-112	R DHY-15-212
-	9/16-18 UNF	11,89	1,98	R DHY-15-113	R DHY-15-213
-	3/4-16 UNF	16,36	2,21	R DHY-15-114	R DHY-15-214
-	7/8-14 UNF	19,18	2,46	R DHY-15-115	R DHY-15-215
-	1 1/16-12 UN	23,47	2,95	R DHY-15-116	R DHY-15-216
-	1 5/16-12 UN	29,74	2,95	R DHY-15-117	R DHY-15-217
-	1 5/8-12 UN	37,46	3	R DHY-15-118	R DHY-15-218
-	1 7/8 UN	43,69	3	R DHY-15-119	R DHY-15-219

Schnittbild


Hydraulik-Metalldichtringe "KDS", "DKA", "DKI" für 24° Verschraubungen

Die untenstehenden Dichtringen gehören allesamt zu Hydraulik-Schneidringverschraubungen nach DIN 2353 mit der typischen 24°-Dichtschräge am Schneidring. Untere Dichtringe werden in diesem System allerdings zur Abdichtung an speziellen Einschraublöchern (Typ KDS und Typ DKA) oder als Innenflachdichtung (Typ DKI) verwendet.

Anwendung: Spezial-Dichtringe für 24° Schneidringverschraubungen

Material Typ KDS: Stahl verzinkt kombiniert mit ölbeständigem NBR-Elastomer (Edelstahltypen auf Anfrage)

Material Typ DKA & DKI: komplett Stahl verzinkt oder Edelstahl V4A

Temperatur: KDS -30°C bis +100°C DKA/DKI -50°C bis +300°C

Betriebsdruck: siehe Rubrik 6 Hydraulik - entsprechend der verwendeten Basisverschraubung (WH, SWVE, MAV, etc.)

HVS-81 Spezialdichtring Typ "KDS" für Einschraubgewinde bei WH/TH							
Einschraubloch zöllig	Einschraubloch metrisch	ID ca. in mm	AD ca. in mm	Dicke Maß h ca. in mm	Absatz Maß D2 ca. in mm	Ident Nr. Stahl/NBR	Ident Nr. V4A
G 1/8"	M10x1	10,3	16,0	2,5	14,9	E HVS-81-101	auf Anfrage
-	M12x1,5	12,3	18,0	3,0	17,0	E HVS-81-102	auf Anfrage
G 1/4"	M14x1,5	14,3	20,0	3,0	18,9	E HVS-81-103	auf Anfrage
G 3/8"	M16x1,5	17,0	24,0	3,0	21,9	E HVS-81-104	auf Anfrage
-	M18x1,5	18,3	23,0	3,0	23,0	E HVS-81-105	auf Anfrage
G 1/2"	M22x1,5	22,3	30,0	4,5	26,9	E HVS-81-106	auf Anfrage
-	M26x1,5	26,3	35,0	3,5	31,9	E HVS-81-107	auf Anfrage
G 3/4"	M27x2	27,3	38,0	3,5	32,9	E HVS-81-108	auf Anfrage
G 1"	M33x2	33,6	42,0	3,5	39,9	E HVS-81-109	auf Anfrage
G 1 1/4"	M42x2	42,4	49,9	3,5	49,9	E HVS-81-110	auf Anfrage
G 1 1/2"	M48x2	48,4	60,0	3,5	55,0	E HVS-81-102	auf Anfrage

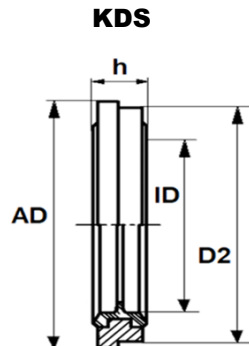
HVS-80 Metall-Standardtyp "DKA" für Aussengewinde bei SWVE

für Außengewinde	ID Maß D4 ca. in mm	AD Maß D3 ca. in mm	Dicke Maß h ca. in mm	Ident Nr. Stahl	Ident Nr. V4A
G 1/8"	9,8	14	2,5	R HVS-80-101	R HVS-80-201
G 1/4"	13,3	18	3,0	R HVS-80-102	R HVS-80-202
G 3/8"	16,8	22	3,0	R HVS-80-103	R HVS-80-203
G 1/2"	21,1	26	4,5	R HVS-80-104	R HVS-80-204
G 3/4"	26,6	32	3,5	R HVS-80-105	R HVS-80-205
G 1"	33,4	39	3,5	R HVS-80-106	R HVS-80-206
G 1 1/4"	42,1	49	3,5	R HVS-80-107	R HVS-80-207
G 1 1/2"	48,1	55	3,5	R HVS-80-108	R HVS-80-208
M8x1	8,1	12	2,5	R HVS-80-109	R HVS-80-209
M10x1	10,1	14	3,0	R HVS-80-110	R HVS-80-210
M12x1,5	12,1	17	3,0	R HVS-80-111	R HVS-80-211
M14x1,5	14,1	19	3,0	R HVS-80-112	R HVS-80-212
M16x1,5	16,1	21	3,0	R HVS-80-113	R HVS-80-213
M18x1,5	18,1	23	3,0	R HVS-80-114	R HVS-80-214
M20x1,5	20,1	25	3,0	R HVS-80-115	R HVS-80-215
M22x1,5	22,1	27	4,5	R HVS-80-116	R HVS-80-216
M26x1,5	26,1	31	3,5	R HVS-80-117	R HVS-80-217
M27x2	27,1	32	3,5	R HVS-80-118	R HVS-80-218
M33x2	33,1	39	3,5	R HVS-80-119	R HVS-80-219
M42x2	42,1	49	3,5	R HVS-80-120	R HVS-80-220
M48x2	48,1	55	3,5	R HVS-80-121	R HVS-80-221

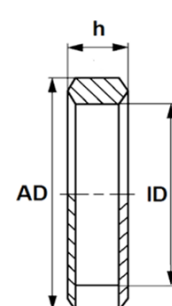
DHY-02 Metall-Standardtyp "DKI" für Innengewinde bei MAV/MAVE

für Innengewinde	ID Maß D4 ca. in mm	AD Maß D3 ca. in mm	Dicke Maß L1 ca. in mm	Ident Nr. Stahl	Ident Nr. V4A
G 1/4"	6,0	11,3	2,5	R DHY-02-101	R DHY-02-201
G 1/2"	12,0	18,5	5,0	R DHY-02-102	R DHY-02-202

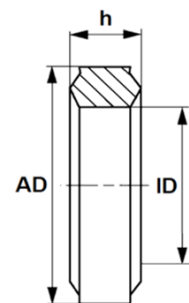
Schnittbild KDS



Schnittbild DKA



Schnittbild DKI



DHY-03 O-Ringe für Hydraulik-Armaturen DKOS/DKOL - 24° Konus

Diese Hydraulik-O-Ringe aus Elastomerzugummi passen zu Pressarmaturen Typ DKOL/DKOS gemäß ISO 8434-1

Es sind Qualitäten in Standardversion aus NBR-Gummi oder in (Keine Vorschläge) aus FKM-Gummi (Viton)

lieferbar. Die FKM-Version kann schwarz oder grün sein - falls grün gewünscht wird, so ist dies vorab abzuklären.

Anwendung: O-Ringe für 24° Dichtkegel-Armaturen Typ DKOL/DKOS gemäß ISO 8434-1

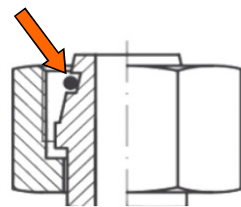
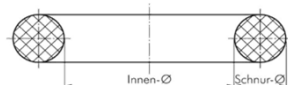
Material: ölbeständiges NBR-Gummi oder hochtemperaturbeständiges FKM-Gummi

Temperatur: Typ 1: NBR -30°C bis +100°C ; Typ 2: FKM -20°C bis +200°C

Betriebsdruck: siehe Rubrik 6 Hydraulik - Pressarmaturen

Rohranschluss & Baureihe	ID ca. in mm	Schnurstärke ca. in mm	Infofeld	Ident Nr. NBR	Ident Nr. Viton
6L	4,0	1,5	-	DHY-03-101	DHY-03-201
8L	6,0	1,5	-	DHY-03-102	DHY-03-202
10L	7,5	1,5	-	DHY-03-103	DHY-03-203
12L	10,0	1,5	-	DHY-03-104	DHY-03-204
15L	12,0	2,0	-	DHY-03-105	DHY-03-205
18L	15,0	2,0	-	DHY-03-106	DHY-03-206
22L	19,0	2,0	-	DHY-03-107	DHY-03-207
28L	26,0	2,0	-	DHY-03-108	DHY-03-208
35L	32,0	2,5	-	DHY-03-109	DHY-03-209
42L	38,0	2,5	-	DHY-03-110	DHY-03-210
6S	4,0	1,5	-	DHY-03-111	DHY-03-211
8S	6,0	1,5	-	DHY-03-112	DHY-03-212
10S	7,5	1,5	-	DHY-03-113	DHY-03-213
12S	10,0	1,5	-	DHY-03-114	DHY-03-214
14S	10,0	2,0	-	DHY-03-115	DHY-03-215
16S	12,0	2,0	-	DHY-03-116	DHY-03-216
20S	16,3	2,4	-	DHY-03-117	DHY-03-217
25S	20,3	2,4	-	DHY-03-118	DHY-03-218
30S	25,3	2,4	-	DHY-03-119	DHY-03-219
38S	33,3	2,4	-	DHY-03-120	DHY-03-220

* Herstellerspezifisch kann es zu Abweichungen kommen - die Maße sind nicht bei allen Herstellern absolut gleich.


Schnittbild

DHY-04 O-Ringe für Hydraulik-Armaturen ORFS flachdichtend

Diese Hydraulik-O-Ringe aus Elastomerzugummi passen zu Pressarmaturen Typ ORFS gemäß ISO 8434-3

Es sind Qualitäten in Standardversion aus NBR-Gummi oder in (Keine Vorschläge) aus FKM-Gummi (Viton)

lieferbar. Die FKM-Version kann schwarz oder grün sein - falls grün gewünscht wird, so ist dies vorab abzuklären.

Anwendung: O-Ringe für 24° Dichtkegel-Armaturen Typ ORFS gemäß ISO 8434-3

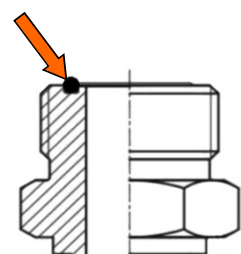
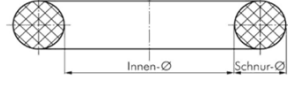
Material: ölbeständiges NBR-Gummi oder hochtemperaturbeständiges FKM-Gummi

Temperatur: Typ 1: NBR -30°C bis +100°C ; Typ 2: FKM -20°C bis +200°C

Betriebsdruck: siehe Rubrik 6 Hydraulik - Pressarmaturen

ORFS Gewindegröße	ID ca. in mm	Schnurstärke ca. in mm	Infofeld	Ident Nr. NBR	Ident Nr. Viton
9/16-18 UNF	7,66	1,78	-	DHY-04-101	DHY-04-201
11/16-16 UNF	9,25	1,78	-	DHY-04-102	DHY-04-202
13/16-16 UN	12,42	1,78	-	DHY-04-103	DHY-04-203
1-14 UNS	15,60	1,78	-	DHY-04-104	DHY-04-204
1 3/16 UN	18,77	1,78	-	DHY-04-105	DHY-04-205
1 7/16-12 UN	23,52	1,78	-	DHY-04-106	DHY-04-206
1 11/16-12 UN	29,87	1,78	-	DHY-04-107	DHY-04-207
2-12 UN	37,82	1,78	-	DHY-04-108	DHY-04-208

* Herstellerspezifisch kann es zu Abweichungen kommen - die Maße sind nicht bei allen Herstellern absolut gleich.


Schnittbild


DHY-05 SAE-Dichtringe für 3000 & 6000 & 9000 PSI Flansche

Wir führen eine Vielzahl von Hydraulik-Dichtringen. Untenstehend Dichtringe für Hydraulik SAE-Flansche in den Druckstufen 3000-6000-9000PSI. Diese Dichtringe haben eine optimierte, rechteckige Form und erzielen gegenüber den früher gebräuchlichen O-Ringen deutlich bessere Dichtheitswerte. Zu den unten Typen bieten wir auch komplettete, praktische Sortimente an - siehe hierzu Rubrik "Dichtring-Sortimente".

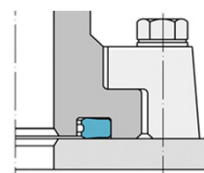
Anwendung: Formdichtringe für Hydraulik-SAE-Flansche

Material 30000/6000: Polyurethan 93 Shore

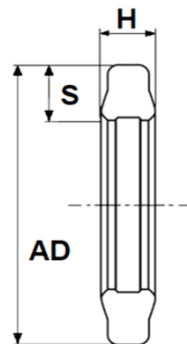
Material 9000: NBR 90 Shore

Temperatur: - 30°C bis +100°C

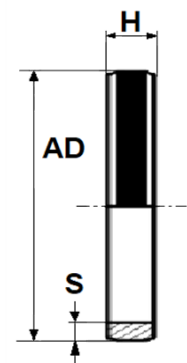
Betriebsdruck: entsprechend der Druckstufe der entsprechenden Flansche (420bar bis 630bar)


Dichtringe für 3000PSI und 6000PSI-Flansche

SAE-Flansch Druckreihe	SAE-Flansch Größe	Stärke Maß S ca. in mm	AD Maß AD ca. in mm	Dicke Maß H ca. in mm	Ident Nr. 3000/6000 aus PUR
Passend für 3000PSI und für 6000PSI Flansche	1/8"	-	-	-	auf Anfrage
	1/4"	-	-	-	auf Anfrage
	3/8"	-	-	-	auf Anfrage
	1/2"	3,5	25,6	3,5	S DHY-05-104
	3/4"	3,5	31,8	3,5	S DHY-05-105
	1"	3,5	39,8	3,5	S DHY-05-106
	1 1/4"	3,5	44,8	3,5	S DHY-05-107
	1 1/2"	3,5	54,3	3,5	S DHY-05-108
	2"	3,5	63,8	3,5	S DHY-05-109
	2 1/2"	3,5	77,0	3,5	S DHY-05-110
	3"	3,5	91,0	3,5	S DHY-05-111

**Schnittbild
3000/6000**

Dichtringe für 9000PSI-Flansche (z.B. Caterpillar oder kurz CAT)

SAE-Flansch Druckreihe	SAE-Flansch Größe	Stärke Maß S ca. in mm	AD Maß AD ca. in mm	Dicke Maß H ca. in mm	Ident Nr. 9000 CAT aus NBR
Passend für 9000PSI Flansche z.B. an Caterpillar- Baumaschinen	1/8"	-	-	-	auf Anfrage
	1/4"	-	-	-	auf Anfrage
	3/8"	-	-	-	auf Anfrage
	1/2"	-	-	-	auf Anfrage
	3/4"	3,6	31,8	5,0	S DHY-05-205
	1"	3,6	38,1	5,0	S DHY-05-206
	1 1/4"	3,6	44,8	5,0	S DHY-05-207
	1 1/2"	3,6	51,5	5,0	S DHY-05-208
	2"	3,6	71,1	5,0	S DHY-05-209
	2 1/2"	-	-	-	auf Anfrage
	3"	-	-	-	auf Anfrage

**Schnittbild
9000 CAT**


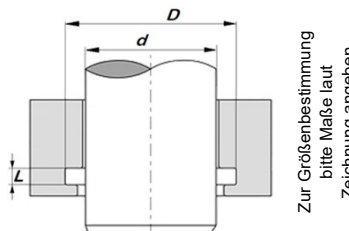
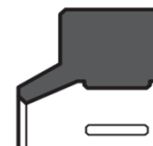
**Komplette Sortimente
zu den oberen
Dichtringen finden
Sie in der Rubrik
"Dichtring-Sortimente"**

DHY-06 HD-Zylinderdichtungen - ABSTREIFER ohne Metallkäfig

Wir liefern eine Vielzahl von Hydraulikdichtungen. Untenstehend unsere Typen von Abstreifern ohne Metallkäfig welche bei Anwendungen mit GESCHOSSENEN Einbauräumen Verwendung finden. Abstreifer haben die Aufgabe, das Eindringen von Schmutz- und Staubpartikeln in den Zylinder zu verhindern und somit die typischen durch Schmutz von außen hervorgerufenen Verschleißerscheinungen zu verhindern.

Anwendung:	Staub- und Schmutzabstreifer am Stangenaustritt
Variante:	OHNE Metallkäfig für geschlossene Einbauräume
Material:	siehe untere Tabelle
Betriebsdruck max. :	bei Abstreifern i.d.R. nicht relevant
Temperatur max.:	siehe untere Tabelle
lieferbare Größen:	siehe untere Tabelle
Gleitgeschwindigkeit:	siehe untere Tabelle
Montage:	Montageanleitung auf Anfrage
Profile:	18 verschiedene Profile

Skizze kann
je nach Profil
variiert sein!

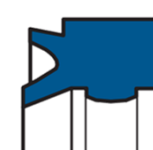

Profil AH-01

Profil AH-02

Profil AH-03

Profil AH-04

Profil AH-05

Profil AH-06

Profil AH-07

Profil AH-08

Der Weg zur passenden Abstreifer-Beschaffung:				
Profil festlegen	Maße festlegen	Material festlegen	Menge festlegen	Anfrage senden
				Sie erhalten kurzfristig unser Angebot

technische Daten zu Ident Nr. DHY-06 :

Profil	Anzahl Größen	lieferbare Größen AD in mm	lieferbare Materialien	max. Temperatur siehe untere Info*	max. BD	max. Gleitgeschwindigkeit
AH-01	58 Größen	12mm bis 465mm	NBR/PU/TPE/FKM	+100°C / +180°C	bei Abstreifern spielt der Betriebsdruck keine Rolle, da sie keinen Ölkontakt haben.	0,8 m/sec.
AH-02	59 Größen	12mm bis 189mm	NBR 90 Shore A	+100°C		0,8 m/sec.
AH-03	69 Größen	19mm bis 171mm	PUR 27	+100°C		0,8 m/sec.
AH-04	79 Größen	9mm bis 255mm	NBR/PU/FKM	+100°C / +180°C		0,8 m/sec.
AH-05	27 Größen	53mm bis 296mm	PUR 10	+100°C		0,5 m/sec.
AH-06	64 Größen	18mm bis 515mm	NBR/PU/FKM	+100°C / +180°C		0,8 m/sec.
AH-07	31 Größen	32mm bis 120mm	NBR 90 Shore A	+100°C		0,5 m/sec.
AH-08	51 Größen	24mm bis 215mm	PUR	+100°C		1,0 m/sec.
AH-09	17 Größen	34mm bis 114mm	PUR 10	+100°C		0,8 m/sec.
AH-10	15 Größen	34mm bis 110mm	PUR 93 Shore A	+100°C		0,8 m/sec.
AH-11	26 Größen	26mm bis 115mm	PUR	+100°C		0,8 m/sec.
AH-12	26 Größen	13mm bis 113mm	NBR 90 Shore A	+100°C		0,8 m/sec.
AH-13	25 Größen	56mm bis 220mm	POM oder PA	+100°C		0,8 m/sec.
AH-14	39 Größen	26mm bis 114mm	PA und Mo52	+100°C		0,8 m/sec.
AH-15	17 Größen	31mm bis 131mm	PUR 10	+100°C		0,8 m/sec.
AH-16	43 Größen	7mm bis 201mm	PT12 und NBR 70	+100°C		15,0 m/sec.
AH-17	49 Größen	10mm bis 248mm	PT55 und NBR	+100°C		15,0 m/sec.
AH-18	48 Größen	24mm bis 427mm	PT55 und NBR	+100°C		5,0 m/sec.

* es wird jeweils der "schlechteste" und der "beste" Wert - je nach Material angegeben - Detailinfo auf Anfrage


Profil AH-09

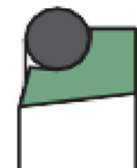
Profil AH-10

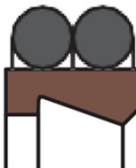
Profil AH-11

Profil AH-12

Profil AH-13

Profil AH-14

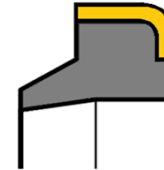
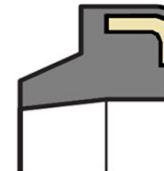
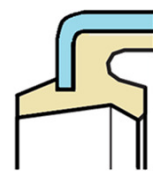
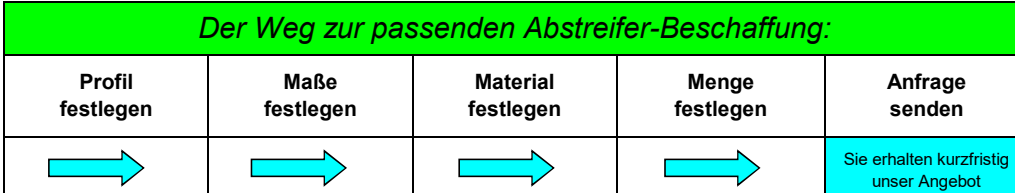
Profil AH-15

Profil AH-16

Profil AH-17

Profil AH-18

DHY-07 HD-Zylinderdichtungen - ABSTREIFER mit Metallkäfig

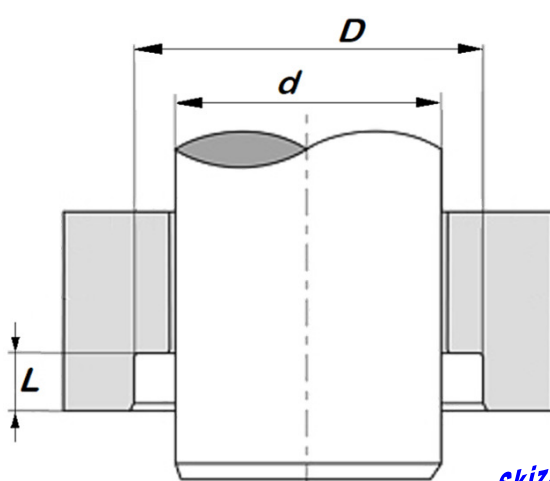
Wir liefern eine Vielzahl von Hydraulikdichtungen. Untenstehend unsere Typen von Abstreifern mit Metallkäfig welche bei Anwendungen mit OFFENEN Einbauräumen Verwendung finden. Abstreifer haben die Aufgabe, das Eindringen von Schmutz- und Staubpartikeln in den Zylinder zu verhindern und somit die typischen durch Schmutz von außen hervorgerufenen Verschleißerscheinungen zu verhindern.

Anwendung:	Staub- und Schmutzabstreifer am Stangenaustritt
Variante:	MIT Metallkäfig für offene Einbauräume
Material:	siehe untere Tabelle
Betriebsdruck max. :	bei Abstreifern i.d.R. nicht relevant
Temperatur max.:	siehe untere Tabelle
lieferbare Größen:	siehe untere Tabelle
Gleitgeschwindigkeit:	siehe untere Tabelle
Montage:	Montageanleitung auf Anfrage
Profile:	6 verschiedene Profile

Profil
AK-01Profil
AK-02Profil
AK-03Profil
AK-04Profil
AK-05Profil
AK-06
Der Weg zur passenden Abstreifer-Beschaffung:

technische Daten zu Ident Nr. DHY-07 :

Profil	Anzahl Größen	lieferbare Größen AD in mm	lieferbare Materialien	max. Temperatur siehe untere Info*	max. BD	max. Gleitgeschwindigkeit
AK-01	126 Größen	13mm bis 240mm	NBR/FKM & Stahl	+100°C / +180°C	bei Abstreifern spielt der Betriebsdruck keine Rolle, da sie keinen Ölkontakt haben.	0,8 m/sec.
AK-02	39 Größen	20mm bis 195mm	PUR 14 & Stahl verz.	+100°C		0,8 m/sec.
AK-03	36 Größen	14mm bis 175mm	NBR & Stahl	+100°C		0,8 m/sec.
AK-04	119 Größen	35mm bis 210mm	PUR 14 & Stahl verz.	+100°C		0,5 m/sec.
AK-05	38 Größen	32mm bis 205mm	PUR 15 & Stahl verz.	+100°C		0,5 m/sec.
AK-06	22 Größen	35mm bis 155mm	PUR 14 & Stahl verz.	+100°C		0,5 m/sec.

* es wird jeweils der "schlechteste" und der "beste" Wert - je nach Material angegeben - Detailinfo auf Anfrage



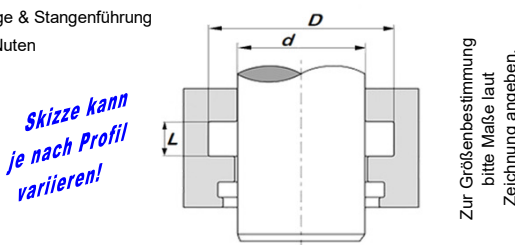
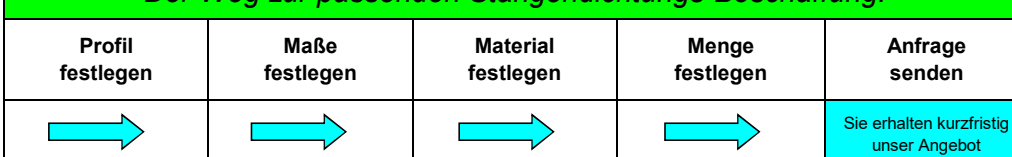
Zur
Größenbestimmung
bitte Maße
laut
Zeichnung
angeben.

*Skizze kann
je nach Profil
variiieren!*

DHY-08 HD-Zylinderdichtungen - STANGENDICHTUNGEN für geschlossene Nuten

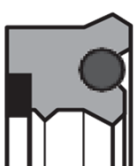
Wir liefern eine Vielzahl von Hydraulikdichtungen. Unterstehend unsere Typen von Stangendichtungen als einzelne Dichtung, wie sie für geschlossene Nuten erforderlich sind. Stangendichtungen (daher der Name), dichten stangenseitig ab. Hauptaufgabe ist die Medienabdichtung zwischen Stange und Stangenführung auch im dynamischen Arbeitsprozess. Herstellerbedingt und aufgrund der technisch sehr verschiedenen Qualitätsanforderungen, ist die Typenvielfalt sehr groß.

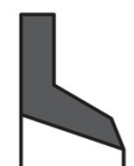
Anwendung:	Medienabdichtung zwischen Stange & Stangenführung
Variante:	Einzeldichtung für geschlossene Nuten
Material:	siehe untere Tabelle
Betriebsdruck max. :	siehe untere Tabelle
Temperatur max.:	siehe untere Tabelle
lieferbare Größen:	siehe untere Tabelle
Gleitgeschwindigkeit:	siehe untere Tabelle
Montage:	Montageanleitung auf Anfrage
Profile:	18 verschiedene Profile


Der Weg zur passenden Stangendichtungs-Beschaffung:

technische Daten zu Ident Nr. DHY-08 :

Profil	Anzahl Größen	lieferbare Größen AD in mm	lieferbare Materialien	max. Temperatur siehe untere Info*	max. BD	max. Gleitgeschwindigkeit
SE-01	244 Größen	16mm bis 270mm	PUR / NBR	+100°C	400bar	0,5 m/sec.
SE-02	198 Größen	10mm bis 220mm	PUR	+100°C	400bar	0,5 m/sec.
SE-03	37 Größen	13mm bis 285mm	PUR	+100°C	400bar	0,5 m/sec.
SE-04	229 Größen	10mm bis 219mm	PUR	+100°C	400bar	0,5 m/sec.
SE-05	485 Größen	9mm bis 380mm	PUR	+100°C	400bar	0,5 m/sec.
SE-06	6 Größen	31mm bis 61mm	PUR	+100°C	250bar	0,5 m/sec.
SE-07	43 Größen	19mm bis 205mm	PUR & NBR 70	+100°C	250bar	0,5 m/sec.
SE-08	6 Größen	75mm bis 105mm	PUR 10 & POM	+100°C	500bar	0,5 m/sec.
SE-09	21 Größen	20mm bis 120mm	POM & NBR 70	+100°C	350bar	0,5 m/sec.
SE-10	34 Größen	55mm bis 170mm	POM & NBR & PU 10	+100°C	500bar	0,5 m/sec.
SE-11	32 Größen	9mm bis 145mm	NBR 80 / FKM 80	+100°C / +180°C	120bar	0,5 m/sec.
SE-12	25 Größen	11mm bis 152mm	NBR 90 Shore A	+100°C	40bar	0,5 m/sec.
SE-13	29 Größen	55mm bis 220mm	PUR & POM	+100°C	400bar	0,5 m/sec.
SE-14	132 Größen	14mm bis 360mm	NBR & Baumwolle	+130°C	250bar	0,5 m/sec.
SE-15	128 Größen	23mm bis 250mm	NBR, POM, Baumwolle	+120°C	400bar	0,5 m/sec.
SE-16	31 Größen	15mm bis 125mm	TPE und NBR 70	+100°C	500bar	1,0 m/sec.(80°C)
SE-17	31 Größen	33mm bis 170mm	PUR	+100°C	400bar	0,5 m/sec.
SE-18	44 Größen	19mm bis 270mm	PT55 und NBR	+100°C	500bar	15,0 m/sec.

* es wird jeweils der "schlechteste" und der "beste" Wert - je nach Material angegeben - Detailinfo auf Anfrage

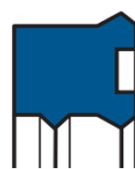

**Profil
SE-09**

**Profil
SE-10**

**Profil
SE-11**

**Profil
SE-12**

**Profil
SE-13**

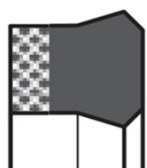
**Profil
SE-01**

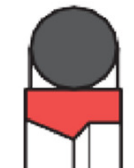
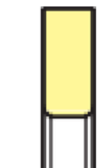
**Profil
SE-02**

**Profil
SE-03**

**Profil
SE-04**

**Profil
SE-05**

**Profil
SE-06**

**Profil
SE-07**

**Profil
SE-14**

**Profil
SE-15**

**Profil
SE-16**

**Profil
SE-17**

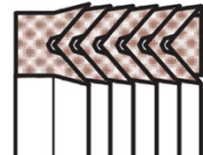
**Profil
SE-18**

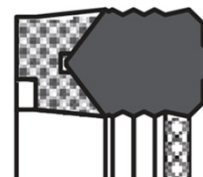
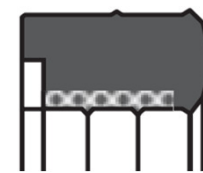
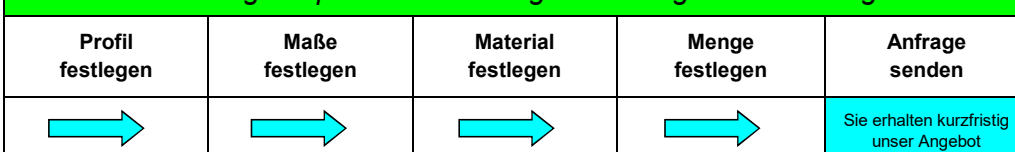
DHY-09 HD-Zylinderdichtungen - STANGENPACKUNGEN für offene Nuten

Wir liefern eine Vielzahl von Hydraulikdichtungen. Untenstehend unsere Typen von Stangendichtungen als komplette Packung, wie sie für offene Nuten erforderlich sind. Stangendichtungen (daher auch der Name), dichten stangenseitig ab. Hauptaufgabe ist die Medienabdichtung zwischen Stange und Stangenführung auch im dynamischen Arbeitsprozess.

Anwendung:	Medienabdichtung zwischen Stange & Stangenführung
Variante:	Dichtungs-Packung für offene Nuten
Material:	siehe untere Tabelle
Betriebsdruck max. :	siehe untere Tabelle
Temperatur max.:	siehe untere Tabelle
lieferbare Größen:	siehe untere Tabelle
Gleitgeschwindigkeit:	siehe untere Tabelle
Montage:	Montageanleitung auf Anfrage
Profile:	6 verschiedene Profile

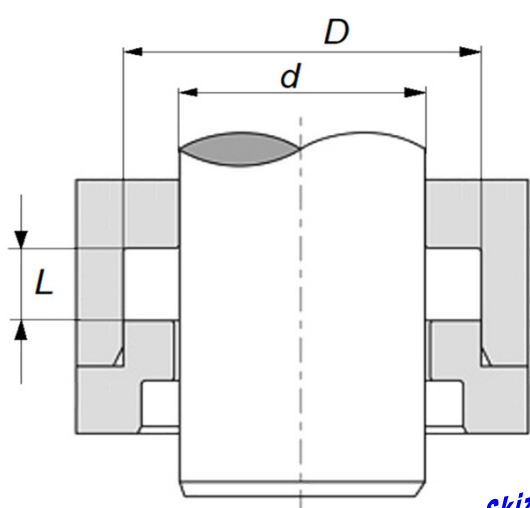

**Profil
SP-01**

**Profil
SP-02**

**Profil
SP-03**

**Profil
SP-04**

**Profil
SP-05**

**Profil
SP-06**
Der Weg zur passenden Stangendichtungs-Beschaffung:

technische Daten zu Ident Nr. DHY-09 :

Profil	Anzahl Größen	lieferbare Größen AD in mm	lieferbare Materialien	max. Temperatur siehe untere Info*	max. BD	max. Gleitgeschwindigkeit
SP-01	178 Größen	20mm bis 630mm	NBR & Azetalharz	+120°C	400bar	0,5 m/sec.
SP-02	21 Größen	46mm bis 280mm	NBR/FKM & Azetalharz	+120°C / +150°C	500bar	0,5 m/sec.
SP-03	33 Größen	18mm bis 220mm	NBR/FKM	+120°C / +150°C	400bar	0,5 m/sec.
SP-04	78 Größen	30mm bis 540mm	NBR & Baumwolle	+120°C	400bar	0,5 m/sec.
SP-05	49 Größen	33mm bis 305mm	NBR/TPE & Azetalharz	+110°C	700bar	0,5 m/sec.
SP-06	7 Größen	52mm bis 115mm	NBR & Azetalharz	+110°C	250bar	0,5 m/sec.

* es wird jeweils der "schlechteste" und der "beste" Wert - je nach Material angegeben - Detailinfo auf Anfrage



Zur
Größenbestimmung
bitte Maße
laut
Zeichnung
angeben.

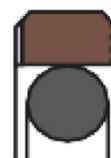
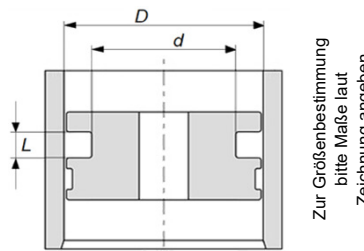
*Skizze kann
je nach Profil
variiieren!*

DHY-10 KOLBENDICHTUNGEN ohne Führungsringe f. doppeltwirkende HD-Zylinder

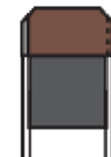
Wir liefern eine Vielzahl von Hydraulikdichtungen. Untenstehend unsere Typen von Kolbendichtungen OHNE Führungsringe, passend für doppeltwirkende Hydraulikzylinder. Kolbendichtungen (daher der Name), dichten klobenseitig ab, Hauptaufgabe ist die Medienabdichtung zwischen Kolben und Zylinderrohr auch im dynamischen Arbeitsprozess. Gemäß der untenen Skizze benötigen die Kolben bei dieser Version eine separate Nut für Führungsringe. Lose Führungsringe finden Sie am Rubrikende.

Anwendung:	Medienabdichtung zwischen Kolben & Zylinderrohr
Variante:	doppeltwirkend ohne Führungsringe
Material:	siehe untere Tabelle
Betriebsdruck max. :	siehe untere Tabelle
Temperatur max.:	siehe untere Tabelle
lieferbare Größen:	siehe untere Tabelle
Gleitgeschwindigkeit:	siehe untere Tabelle
Montage:	Montageanleitung auf Anfrage
Profile:	18 verschiedene Profile

Skizze kann
je nach Profil
variiieren!



Profil
KD-01



Profil
KD-02



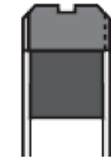
Profil
KD-03



Profil
KD-04



Profil
KD-05



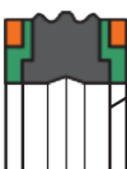
Profil
KD-06

Der Weg zur passenden Kolbendichtungs-Beschaffung:

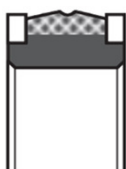
technische Daten zu Ident Nr. DHY-10 :

Profil	Anzahl Größen	lieferbare Größen AD in mm	lieferbare Materialien	max. Temperatur siehe untere Info*	max. BD	max. Gleitgeschwindigkeit
KD-01	93 Größen	10mm bis 600mm	NBR/FKM & PT55/PT15	+100°C / 200°C	500bar	15 m/sec.
KD-02	42 Größen	25mm bis 320mm	NBR & PT55	+100°C	500bar	15 m/sec.
KD-03	81 Größen	12mm bis 250mm	PUR & NBR	+100°C	250bar	0,5 m/sec.
KD-04	55 Größen	20mm bis 200mm	PUR & NBR	+100°C	400bar	0,5 m/sec.
KD-05	59 Größen	40mm bis 320mm	PA & Glasfaser & NBR	+100°C	800bar	1,0 m/sec.
KD-06	45 Größen	25mm bis 320mm	PUR & Mo52 & NBR	+110°C	400bar	0,5 m/sec.
KD-07	61 Größen	40mm bis 320mm	PT53 & POM & NBR	+110°C	400bar	1,5 m/sec.
KD-08	32 Größen	50mm bis 250mm	PUR & POM & NBR	+110°C	400bar	0,5 m/sec.
KD-09	11 Größen	32mm bis 150mm	NBR & TPE & POM	+110°C	400bar	0,5 m/sec.
KD-10	14 Größen	50mm bis 280mm	NBR & Azetalharz	+100°C	500bar	0,5 m/sec.
KD-11	52 Größen	22mm bis 304mm	NBR & POM	+100°C	350bar	0,5 m/sec.
KD-12	22 Größen	26mm bis 300mm	NBR & Stahl	+100°C	40bar	0,5 m/sec.
KD-13	90 Größen	10mm bis 500mm	NBR & Turcon	+100°C	500bar	15,0 m/sec.
KD-14	51 Größen	16mm bis 450mm	NBR & Turcon	+100°C	400bar	2,0 m/sec.
KD-15	30 Größen	32mm bis 540mm	NBR & Turcon	+100°C	500bar	3,0 m/sec.
KD-16	31 Größen	40mm bis 220mm	NBR & POM & PTFE	+100°C	450bar	1,0 m/sec.
KD-17	8 Größen	40mm bis 200mm	NBR & PTFE-Bronze	+100°C	360bar	1,0 m/sec.
KD-18	6 Größen	45mm bis 180mm	PUR & PTFE-Bronze	+100°C	250bar	1,0 m/sec.

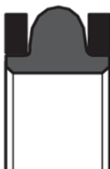
* es wird jeweils der "schleteste" und der "beste" Wert - je nach Material angegeben - Detailinfo auf Anfrage



Profil
KD-09



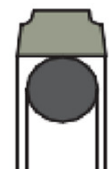
Profil
KD-10



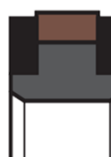
Profil
KD-11



Profil
KD-12



Profil
KD-13



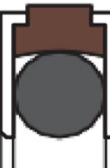
Profil
KD-07



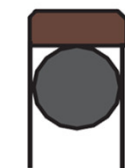
Profil
KD-14



Profil
KD-15



Profil
KD-16



Profil
KD-17



Profil
KD-18



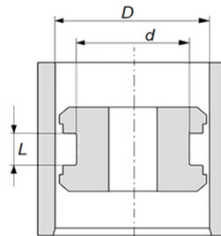
Profil
KD-08

DHY-11 KOLBENDICHTUNGEN mit Führungsringen f. doppeltwirkende HD-Zylinder

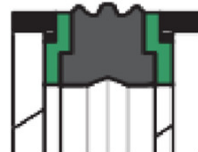
Wir liefern eine Vielzahl von Hydraulikdichtungen. Untenstehend unsere Typen von Kolbendichtungen MIT Führungsringen, passend für doppeltwirkende Hydraulikzylinder. Kolbendichtungen (daher der Name), dichten kolbenseitig ab, Hauptaufgabe ist die Medienabdichtung zwischen Kolben und Zylinderrohr auch im dynamischen Arbeitsprozess. Gemäß der untenen Skizze ist die Dichtungsnot T-förmig ausgeführt, so dass die beiden hier integrierten Führungsringe an der Hauptdichtung anliegen.

Anwendung:	Medienabdichtung zwischen Kolben & Zylinderrohr
Variante:	doppeltwirkend einschließlich Führungsringen
Material:	siehe untere Tabelle
Betriebsdruck max. :	siehe untere Tabelle
Temperatur max.:	siehe untere Tabelle
lieferbare Größen:	siehe untere Tabelle
Gleitgeschwindigkeit:	siehe untere Tabelle
Montage:	Montageanleitung auf Anfrage
Profile:	12 verschiedene Profile

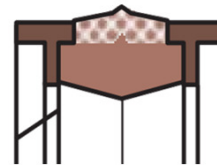
Skizze kann
je nach Profil
variiieren!



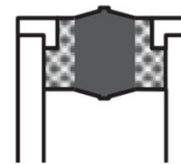
Zur Größenbestimmung
bitte Maße laut
Zeichnung angeben.



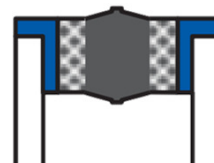
Profil
KF-01



Profil
KF-02



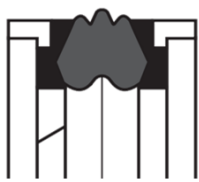
Profil
KF-03



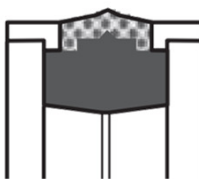
Profil
KF-04



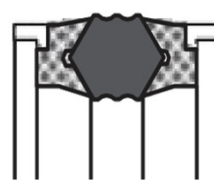
Profil
KF-05



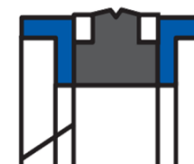
Profil
KF-07



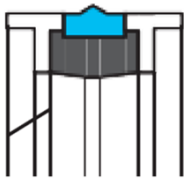
Profil
KF-08



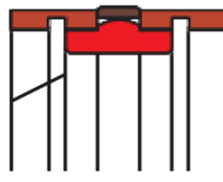
Profil
KF-09



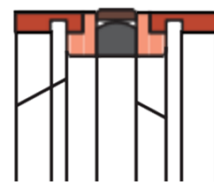
Profil
KF-06



Profil
KF-10



Profil
KF-11



Profil
KF-12

**weitere
Profile
auf Anfrage**

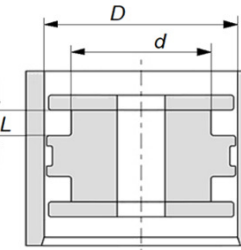
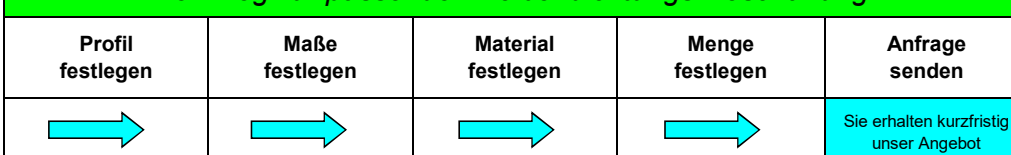
DHY-12 KOLBENDICHTUNGEN für einfachwirkende HD-Zylinder

Wir liefern eine Vielzahl von Hydraulikdichtungen. Untenstehend unsere Typen von Kolbendichtungen für einfachwirkende Hydraulikzylinder - Ausführungen mit und ohne Führungsringe. Kolbendichtungen (daher der Name), dichten kolbenseitig ab. Hauptaufgabe ist die Medienabdichtung zwischen Kolben und Zylinderrohr auch im dynamischen Arbeitsprozess.

Herstellerbedingt und aufgrund der technisch sehr verschiedenen Qualitätsanforderungen, ist die Typenvielfalt sehr groß.

Anwendung:	Medienabdichtung zwischen Kolben & Zylinderrohr
Variante:	für einfachwirkende Zylinder
Material:	siehe untere Tabelle
Betriebsdruck max. :	siehe untere Tabelle
Temperatur max.:	siehe untere Tabelle
lieferbare Größen:	siehe untere Tabelle
Gleitgeschwindigkeit:	siehe untere Tabelle
Montage:	Montageanleitung auf Anfrage
Profile:	18 verschiedene Profile

*Skizze kann
je nach Profil
variiert!*


Der Weg zur passenden Kolbendichtungs-Beschaffung:

technische Daten zu Ident Nr. DHY-12 :

Profil	Anzahl Größen	lieferbare Größen AD in mm	lieferbare Materialien	max. Temperatur siehe untere Info*	max. BD	max. Gleitgeschwindigkeit
KE-01	148 Größen	14mm bis 280mm	PU	+100°C	400bar	0,5 m/sec.
KE-02	138 Größen	12mm bis 241mm	PU45 & NBR	+100°C	400bar	0,5 m/sec.
KE-03	512 Größen	9mm bis 380mm	PU08/PU09/PU10/PU12	+100°C	400bar	0,5 m/sec.
KE-04	128 Größen	12mm bis 140mm	NBR	+100°C	110bar	0,5 m/sec.
KE-05	18 Größen	20mm bis 200mm	NBR/FKM	+100°C / 200°C	120bar	0,5 m/sec.
KE-06	57 Größen	13mm bis 305mm	NBR	+100°C	80bar	0,5 m/sec.
KE-07	15 Größen	24mm bis 300mm	NBR	+120°C	250bar	0,5 m/sec.
KE-08	17 Größen	63mm bis 160mm	N8T & N9T & PO0WC	+120°C	500bar	0,5 m/sec.
KE-09	16 Größen	40mm bis 200mm	NBR & Nitrilgewebe	+120°C	400bar	0,5 m/sec.
KE-10	27 Größen	30mm bis 300mm	NBR & POM	+120°C	400bar	0,5 m/sec.
KE-11	13 Größen	40mm bis 300mm	FKM	+150°C	400bar	0,5 m/sec.
KE-12	39 Größen	40mm bis 250mm	PU & POM	+100°C	500bar	0,5 m/sec.
KE-13	36 Größen	32mm bis 140mm	PU & POM & GF1	+100°C	400bar	0,5 m/sec.
KE-14	132 Größen	12mm bis 500mm	NBR	+120°C	100bar	0,5 m/sec.
KE-15	10 Größen	50mm bis 125mm	N8T & PO0WC	+120°C	500bar	0,5 m/sec.
KE-16	42 Größen	11mm bis 406mm	NBR	+100°C	40bar	0,25 m/sec.
KE-17	43 Größen	14mm bis 250mm	PT555 & NBR	+100°C	500bar	15,0 m/sec.
KE-18	19 Größen	10mm bis 200mm	T40/T05/Z80 & VA	a.A.	a.A.	a.A.

* es wird jeweils der "schleteste" und der "beste" Wert - je nach Material angegeben - Detailinfo auf Anfrage



Profil KE-09



Profil KE-10



Profil KE-11



Profil KE-12



Profil KE-13



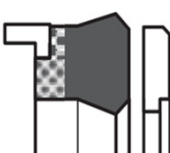
Profil KE-06



Profil KE-07



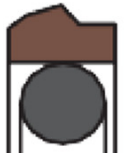
Profil KE-14



Profil KE-15



Profil KE-16



Profil KE-17



Profil KE-18



Profil KE-08

DHY-13 Kombi-FÜHRUNGSRINGE für HD-Zylinderstangen UND -kolben

Wir liefern eine Vielzahl von Hydraulikdichtungen. Untenstehend unsere Typen von Kombinations-Führungsringen welche sowohl für die Stangenführung, als auch für die Kolbenführung verwendet werden können. Spezialtypen "nur" für Stangen oder "nur" für Kolben, liefern wir auf Anfrage. Hauptaufgabe dieser Ringe ist das Übernehmen von entstehenden Querkräften im Hydraulikzylinder, aber auch das Unterbinden der metallischen Berührung zwischen den Zylinder-Bauteilen.

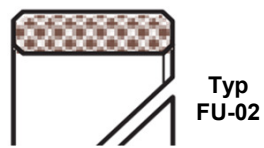
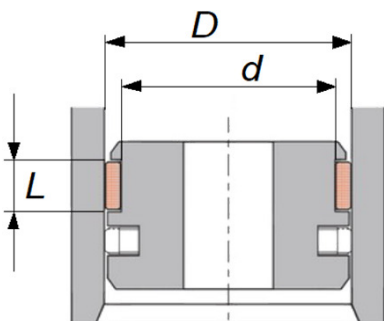
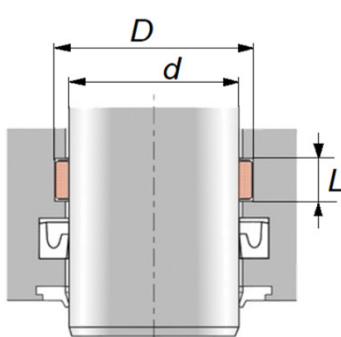
Anwendung:	Querkräfteaufnahme und Metalltrennung im Stangen- und Kolbenbereich
Variante:	Führungsring-Kombitypen verwendbar für die Stangen- und Kolbenführung
Material:	siehe untere Tabelle
Druckfestigkeit:	siehe untere Tabelle
Max. Flächenpressung:	siehe untere Tabelle
lieferbare Größen:	siehe untere Tabelle
Gleitgeschwindigkeit:	siehe untere Tabelle
Montage:	Montageanleitung auf Anfrage
Typen:	7 verschiedene Typen

Der Weg zur passenden Führungsring-Beschaffung:

Typ festlegen	Maße festlegen	Material festlegen	Menge festlegen	Anfrage senden
				Sie erhalten kurzfristig unser Angebot

technische Daten zu Ident Nr. DHY-13 :

Typ	Anzahl Größen	lieferbare Größen AD in mm	Material	max. Temp.	Druckfestigkeit DIN 53454	max. Flächenpressung bei 25°C	max. Flächenpressung bei 60°C	max. Gleitgeschwindigkeit
FU-01	528 Größen	25mm bis 480mm	Phenolharz baumwollverstärkt	+120°C	290 N/mm²	90 N/mm²	45 N/mm²	1,0 m/sec.
FU-02	336 Größen	31mm bis 225mm	Phenolharz & PTFE baumwollverstärkt	+120°C	320 N/mm²	100 N/mm²	50 N/mm²	1,0 m/sec.
FU-03	222 Größen	33mm bis 475mm	Polyesterharz & PTFE Polyesterergewebe	+120°C	340 N/mm²	110 N/mm²	55 N/mm²	1,0 m/sec.
FU-04	42 Größen	40mm bis 180mm	Phenolharz & Graphit Aramidgewebe	+200°C	380 N/mm²	120 N/mm²	60 N/mm²	1,0 m/sec.
FU-05	62 Größen	30mm bis 140mm	PTFE-Bronze PT58	+150°C	auf Anfrage	15 N/mm²	8 N/mm²	3,0 m/sec.
FU-06	134 Größen	25mm bis 220mm	Serie A - POM plus Glasfaser	+110°C	auf Anfrage	40 N/mm²	25 N/mm²	0,8 m/sec.
FU-07	82 Größen	16mm bis 281mm	Serie B - POM plus Glasfaser	+110°C	auf Anfrage	40 N/mm²	25 N/mm²	0,8 m/sec.

Typ
FU-01Typ
FU-02Typ
FU-03Typ
FU-04Typ
FU-05Typ
FU-06Typ
FU-07
Einbau-Beispielskizze
Kolbenseite

Skizze kann je nach Typ variieren!
Einbau-Beispielskizze
Stangenseite

Zur Größenbestimmung bitte Maße laut Zeichnung angeben.

DHY-14

FÜHRUNGSRINGE für HD-Zylinderstangen und -kolben als METERWARE

Wir liefern eine Vielzahl von Hydraulikdichtungen. Untenstehend Meterware unserer Kombinations-Führungsringe welche sowohl für die Stangenführung, als auch für die Kolbenführung verwendet werden können. Spezialtypen "nur" für Stangen oder "nur" für Kolben, liefern wir auf Anfrage. Hauptaufgabe dieser Ringe ist das Übernehmen von entstehenden Querkräften im Hydraulikzylinder, aber auch das Unterbinden der metallischen Berührung zwischen den Zylinder-Bauteilen.

Anwendung: Querkräfteaufnahme und Metalltrennung im Stangen- und Kolbenbereich

Variante: Führungsringe als METERWARE

Material: siehe untere Tabelle

Druckfestigkeit: siehe untere Tabelle

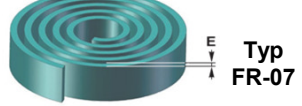
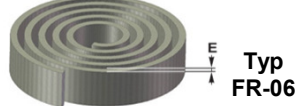
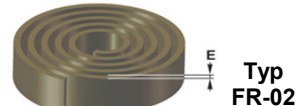
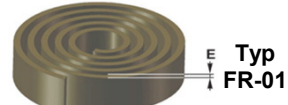
Max. Flächenpressung: siehe untere Tabelle

lieferbare Größen: siehe untere Tabelle

Gleitgeschwindigkeit: siehe untere Tabelle

Montage: Montageanleitung auf Anfrage

Typen: 7 verschiedene Typen



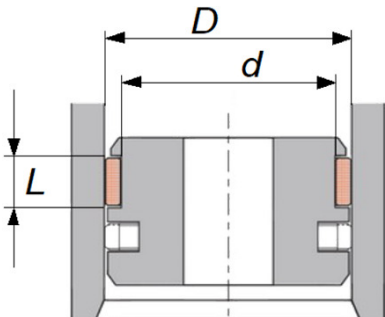
Der Weg zur passenden Führungsring-Beschaffung:

Typ festlegen	Maße festlegen	Material festlegen	Menge festlegen	Anfrage senden
				Sie erhalten kurzfristig unser Angebot

technische Daten zu Ident Nr. DHY-14 :

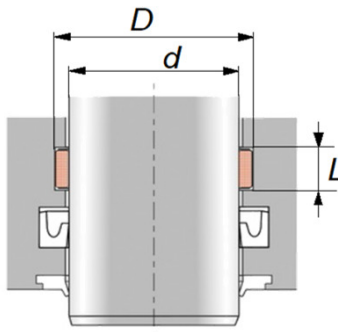
Typ	Anzahl Breiten	lieferbare Stärken Maß E	Material	max. Temp.	Druckfestigkeit DIN 53454	max. Flächenpressung bei 25°C	max. Flächenpressung bei 60°C	max. Gleitgeschwindigkeit
FU-01	18 Breiten	1,5-2 -2,5 3-4	PTFE-Bronze	+150°C	auf Anfrage	15 N/mm²	8 N/mm²	15,0 m/sec.
FU-02	6 Breiten	2 -2,5	PTFE-Carbon	+150°C	auf Anfrage	15 N/mm²	8 N/mm²	15,0 m/sec.
FU-03	12 Breiten	2 -2,5 3-3,5-4-5	Polyesterharz gewebeverstärkt	+120°C	auf Anfrage	110 N/mm²	55 N/mm²	1,0 m/sec.
FU-04	14 Breiten	2 -2,5 3-3,5-4-5	Polyesterharz/PTFE gewebeverstärkt	+120°C	auf Anfrage	100 N/mm²	50 N/mm²	1,0 m/sec.
FU-05	5 Breiten	2,5	Phenolharz/Graphit Aramidgewebe	+200°C	auf Anfrage	120 N/mm²	60 N/mm²	1,0 m/sec.
FU-06	4 Breiten	2,5	Turcite von Trelleborg	+150°C	auf Anfrage	15 N/mm²	8 N/mm²	15,0 m/sec.
FU-07	15 Breiten	1,0-1,5 2,0 -2,5	Turcite B: TB von Trelleborg	+150°C	auf Anfrage	15 N/mm²	8 N/mm²	15,0 m/sec.

Einbau-Beispielskizze
Kolbenseite



Skizze kann je nach Typ variieren!

Einbau-Beispielskizze
Stangenseite



Zur Größenbestimmung bitte Maße laut Zeichnung angeben.

Platz für Notizen: