

DICHTOMATIK





Où que vous soyez – nous sommes toujours près de vous

DICHTOMATIK n'a jamais cessé d'agrandir son réseau de filiales en vue de garantir une fourniture aussi rapide que possible de ses produits à travers le monde. Il y a actuellement 8 filiales en Europe : Angleterre, Suède, Hollande, France, Autriche, Hongrie, Italie et le siège social en Allemagne ainsi qu'aux Etats Unis, Canada, Amérique centrale et du Sud, Asie. L'Afrique et l'Afrique du Nord est gérée par l'Allemagne et la France.

Le principe de créer ses propres sociétés DICHTOMATIK in situ s'est avéré particulièrement avantageux. Ainsi, DICHTOMATIK est partout proche de ses clients. Les stocks de marchandises sont adaptés aux besoins des marchés respectifs et garantissent disponibilité et livraisons des plus rapides.

Chaque membre de l'équipe de DICHTOMATIK est motivé pour traduire notre devise d'entreprise dans les faits: « Toute l'étanchéité, à Tout instant. » Nous concentrons toute notre attention sur le client, peu importe qu'il s'agisse de sa commande quotidienne, de lui trouver un joint spécial ou de l'encadrer par des conseils techniques dans des situations compliquées. Nous voulons toujours être le premier choix pour nos clients.

Any seal. Any time.

Joint toriques



Designation	Produit	Matière	Dureté Sh-A	Vulcanisation	Couleur	Encapsulation	Spécification	Press. max. MPa(bar)	Temp. °C
OR NBR 70	OR	NBR	70		noir				-30/+100
OR NBR 80	OR	NBR	80		noir				-30/+100
OR NBR 90	OR	NBR	90		noir				-30/+100
OR FKM 75	OR	FKM	75		vert				-15/+200
OR FKM 80	OR	FKM	80		noir				-15/+200
OR EPDM 70	OR	EPDM	70	souffre/ perox. EP 730901	noir	FDA-CE 1935-2004USP CL VI ACS			-45/+130 -50/+150
OR VMQ 70	OR	VMQ	70		rouge		FDA CE 1935- 2004		-55/+200
OR HNBR 70	OR	HNBR	70		noir				-30/+150
OR NBR 70	OR	NBR	70		noir		BiB*		-30/+100
OR FEP FKM	OR	FEP-FKM			noir		FDA CE 1935- 2004		-26/+205
OR FEP SI	OR	FEP-SI			rouge		FDA CE 1935- 2004		-60/+205

Dimensions standards diamètre de 0.73 mm D_i jusqu'à 700 mm D_i maxi • Dimensions Spéciales jusqu'à diamètre 2500 mm D_i ;
*BiB = conditionnement "Bag in Bag"

Corde



Designation	Produit	Matière	Dureté Sh-A	Vulcanisation	Couleur	Structure	Tolérance	Press. max. MPa(bar)	Temp. °C
RS NBR 70	RS	NBR	70		noir	E1			-30/+100
RS FKM 75	RS	FKM	75		noir	E1			-15/+200
RS EPDM 70	RS	EPDM	70	Perox.	noir	E1			-50/+150
RS VMQ 70	RS	VMQ	70		rouge	E2	FDA CE 1935- 2004		-55/+200

Dimensions standards diamètre de 1.5 mm jusqu'à 30 mm maxi • Dimensions Spéciales jusqu'à diamètre 40 mm



Joint quadrilobe



Designation	Produit	Matière	Dureté Sh-A	Vulcanisation	Couleur	Modèle	Spécification	Pression max. MPa(bar)	Temp. °C
XR NBR 70	XR	NBR	70		noir				-30/+100



XR FKM 70	XR	FKM	70		noir				-15/+200
------------------	----	-----	----	--	------	--	--	--	----------

Dimensions standards diamètre de 1.78 mm D_i jusqu'à 660 mm D_i maxi

Bagues BS



Designation	Produit	Matière	Dureté Sh-A	Vulcanisation	Couleur	Métal	Modèle	max. Pression MPa(bar)	Temp. °C
US NBR	US	NBR	70		noir	acier zn		25(250)	-30/+100



USS NBR	US	NBR	70		noir	acier zn	auto-centrée	25(250)	-30/+100
----------------	----	-----	----	--	------	----------	--------------	---------	----------



US FKM	US	FKM	70		marron	acier zn		25(250)	-15/+200
---------------	----	-----	----	--	--------	----------	--	---------	----------



USS FKM	US	FKM	70		marron	acier zn	auto-centrée	25(250)	-15/+200
----------------	----	-----	----	--	--------	----------	--------------	---------	----------



US NBR	US	NBR	70		noir	inox		25(250)	-30/+100
---------------	----	-----	----	--	------	------	--	---------	----------



USS NBR	US	NBR	70		noir	inox	auto-centrée	25(250)	-30/+100
----------------	----	-----	----	--	------	------	--------------	---------	----------



USS FKM	US	FKM	70		marron	inox	auto-centrée	25(250)	-15/+200
----------------	----	-----	----	--	--------	------	--------------	---------	----------

Dimensions standards diamètre de 3.05 mm D_i jusqu'à 90 mm D_i maxi • Dimensions Spéciales jusqu'à diamètre 350 mm D_i

Bagues anti-extrusion



Designation	Produit	Matière	Dureté Sh-A	Vulcanisation	Couleur	Group de Produit	Modèle	Pression max. MPa(bar)	Temp. °C
STU	STU	NBR	90		noir				-30/+100

Joint raccords à la DIN 3869



Designation	Produit	Matière	Dureté Sh-A	Vulcanisation	Couleur	Group de Produit	Modèle	Pression max. MPa(bar)	Temp. °C
PRR 3869 NBR	PRR	NBR	85		noir	3869			-30/+100



PRR 3869 FKM	PRR	FKM	80		vert	3869			-15/+200
---------------------	-----	-----	----	--	------	------	--	--	----------



PRR 3869 EPDM	PRR	EPDM	80	perox.	violet	3869			-50/+150
----------------------	-----	------	----	--------	--------	------	--	--	----------



Jointts cassette



Designation	Produit	Profil	Modèle	Profil-N°	Matière	Dureté Sh-A	Couleur	Métal	Vitesse max. m/s	Temp. °C
C					NBR	70	noir			
					FKM	80	noir			

Bagues d'étanchéité



Designation	Produit	Profil	Modèle	Profil-N°	Matière	Dureté Sh-A	Couleur	Spécification	Vitesse max. m/s	Temp. °C
WA	W	A			NBR	70	noir		12	-40/+100
WAS	W	A	S		NBR	70	noir	double lèvre	12	-40/+100
WA FKM	W	A			FKM	80	marron	entièrement revêtue et R Inox	35	-30/+200
WAS FKM	W	A	S		FKM	80	marron	entièrement revêtue double lèvre et R Inox	35	-30/+200
WB	W	B			NBR	70	noir		12	-40/+100
WBS	W	B	S		NBR	70	noir	double lèvres	12	-40/+100
WC	W	C			NBR	70	noir		12	-40/+100
WCS	W	C	S		NBR	70	noir	double lèvres	12	-40/+100
WAO	W	A	O		NBR	70	noir		6	-40/+100
WAOK	W	A	OK		NBR	70	vert		6	-40/+100
WBO	W	B	O		NBR	70	noir		6	-40/+100
WAK	W	A	K		NBR	70	noir		12	-40/+100
WAG	W	A	G		NBR	70	noir	double lèvres	12	-40/+100

Dimensions standards diamètre de 4 mm D_i jusqu'à 650 mm D_a maxi • Dimensions Spéciales jusqu'à diamètre 1100 mm D_a



Bagues d'étanchéité



Designation	Produit	Profil	Modèle	Profil-N°	Matière	Dureté Sh-A	Couleur	Spécification	Vitesse max. m/s	Temp. °C
WAK FKM	W	A	K		FKM	80	marron		35	-30/+200
WAG FKM	W	A	G		FKM	80	marron	double lèvres	35	-30/+200
WAY	W	A	Y		NBR	80	noir	pression <10bars	12	-40/+100
WASY	W	A	SY		NBR	80	bleu	pression <10bars	12	-40/+100
WAY FKM	W	A	Y		FKM	80	marron	pression <10bars	35	-30/+170
WASY FKM	W	A	SY		FKM	80	marron	pression <10bars	35	-30/+170
WAX	W	A	X		NBR	70	noir		10	-40/+100
WAD	W	A	D		NBR	70	noir	2 lèvres	6	-40/+100
WBD	W	B	D		NBR	70	noir	2 lèvres	6	-40/+100
WCP 20	W	CP		20	PTFE		gris	cage Inox	40	-90/+250
WCL	W	C	L		NBR	75	noir		12	-40/+100
WCL FKM	W	C	L		FKM	75	noir		15	-30/+200
WE 05	W	E		05	NBR	80	noir	coupée ou non	20	-30/+100
WE 05 FKM	W	E		05	FKM	80	noir	coupée ou non	25	-20/+180
WE 06	W	E		06	NBR	80	noir	coupée ou non	20	-30/+100
WE 06 FKM	W	E		06	FKM	80	noir	coupée ou non	25	-20/+180

Dimensions standards diamètre de 4 mm D_i jusqu'à 650 mm D_a maxi • Dimensions Spéciales jusqu'à diamètre 1100 mm D_a



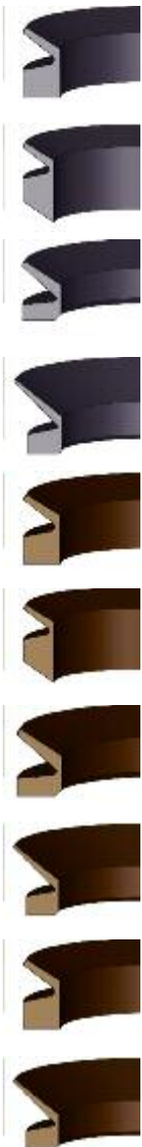
Bagues d'étanchéité



Designation	Produit	Profil	Modèle	Profil-N°	Matière	Dureté Sh-A	Couleur	Spécification	Vitesse max. m/s	Temp. °C
WE 07	W	E		07	NBR	80	noir	coupée ou non	20	-30/+100
WE 07 FKM	W	E		07	FKM	80	noir	coupée ou non	25	-20/+180
WEPO	W	E	PO		PTFE		noir		15	-20/+200

Dimensions standards diamètre de 4 mm D_i jusqu'à 650 mm D_o maxi • Dimensions Spéciales jusqu'à diamètre 1100 mm D_o

V-rings



Designation	Produit	Profil	Modèle	Matière	Dureté Sh-A	Couleur	Caractéristique Matière	Vitesse max. m/s	Temp. °C
VA	V	A		NBR	60	noir	Ozone résist.	8	-40/+100
VS	V	S		NBR	60	noir	Ozone résist.	8	-40/+100
VL	V	L		NBR	60	noir	Ozone résist.	8	-40/+100
VE	V	E		NBR	60	noir	Ozone résist.	8	-40/+100
VA FKM	V	A		FKM	60	marron		6,5	-20/+200
VS FKM	V	S		FKM	60	marron		6,5	-20/+200
VL FKM	V	L		FKM	60	marron		6,5	-20/+200
VE FKM	V	E		FKM	60	marron		6,5	-20/+200
VA FKM 70	V	A		FKM	70	marron		6,5	-20/+200
VE FKM 70	V	E		FKM	70	marron		6,5	-20/+200

Dimensions standards diamètre de 3 mm D_i jusqu'à 2000 mm D_o maxi • Dimensions Spéciales jusqu'à diamètre 7000 mm D_o



Joint axiaux



Designation	Produit	Profil-N°	Matière	Dureté Sh-A	Couleur	Métal	Vitesse max. m/s	Temp. °C
VRM 01	VRM	01	NBR	70	noir		12	-40/+100
VRM 02	VRM	02	NBR	70	noir		12	-40/+100
VRM 01 FKM	VRM	01	FKM	70	marron		12	-30/+180
VRM 02 FKM	VRM	02	FKM	70	marron		12	-30/+180

Dimensions standards diamètre de 215 mm D_a maxi • Dimensions Spéciales jusqu'à diamètre 280 mm D_a

Obturbateurs



Designation	Produit	Profil-N°	Matière	Dureté Sh-A	Couleur	Métal	Pression max. MPa(bar)	Temp. °C
VER 01	VER	01	NBR	70	noir		0,5	-30/+100
VER 02	VER	02	NBR	70	noir		0,5	-30/+100
VER 03	VER	03	NBR	70	noir		0,5	-30/+100
VER 01 FKM	VER	01	FKM	70	marron		0,5	-20/+200
VER 02 FKM	VER	02	FKM	70	marron		0,5	-20/+200
VER 03 FKM	VER	03	FKM	70	marron		0,5	-20/+200

Dimensions standards diamètre de 230 mm D_a maxi • Dimensions Spéciales jusqu'à diamètre 350 mm D_a

Manchons de réparation pour arbre



Designation	Produit	Profil	Métal	Surface	Aide au montage	Conditionnement
WSH R	WSH	R	NG 304	sans plomb	CARB08	PACK

Dimensions standards diamètre de 210 mm D_a maxi • Dimensions Spéciales jusqu'à diamètre 1000 mm D_a

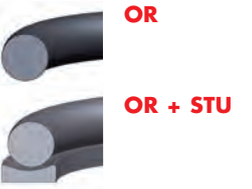
**Kolben-
dichtungen/
Piston seals**



**Kolben-
dichtungen/
Piston seals**



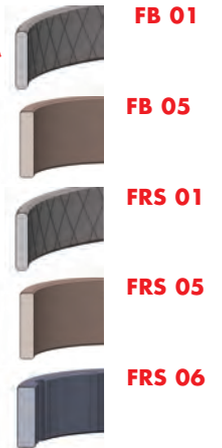
**O-Ringe/
O-rings**



**Führungs-
elemente/
Guide
elements**



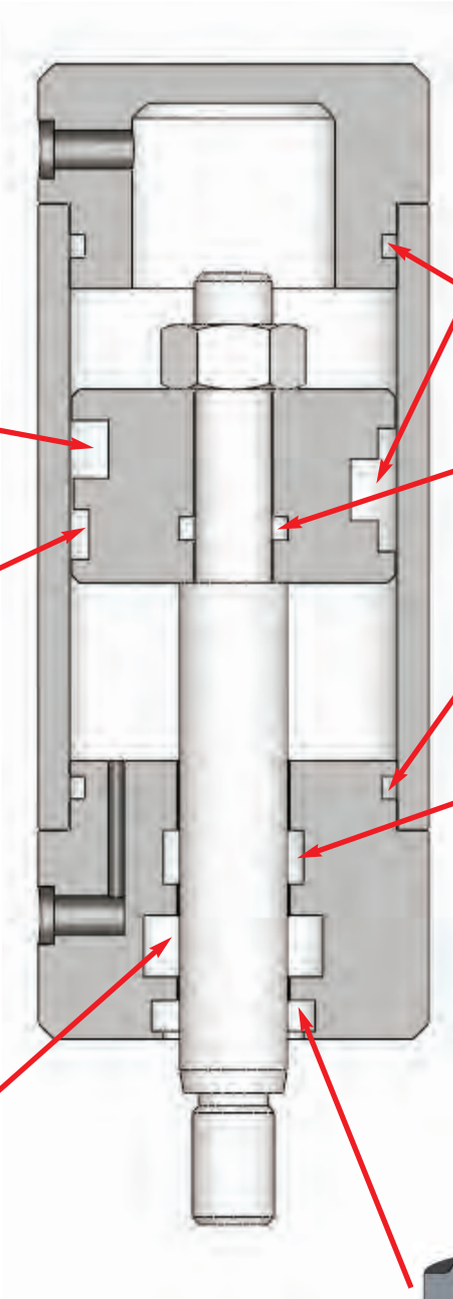
**Führungs-
elemente/
Guide
elements**



**Kolbenstangen-
dichtungen/
Rod Seals**



**Abstreifer/
Wipers**





Joint de piston

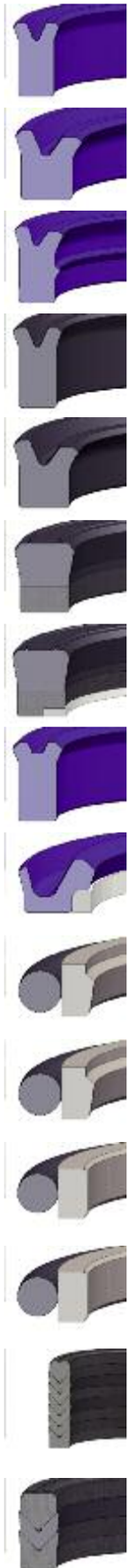


Designation	Produit	Profil	Profil-N°	Spécification	Modèle	Matière	Dureté Sh-A	Vitesse max. m/s	Pression max. MPa(bar)	Temp. °C
KNA 28	K	NA	28	E		TPU	95	0,5	40(400)	-40/+100
KN 25	K	N	25	E		TPU	95	0,5	30(300)	-40/+100
KNA 23	K	NA	23	E		NBR	90	0,5	16(160)	-30/+100
KN 21	K	N	21	E		NBR	90	0,5	16(160)	-30/+100
KN 36	K	N	36	E		TPU	95	0,5	40(400)	-40/+100
KN 05	K	N	05	E		NBR	80	0,5	20(200)	-30/+100
KNA 16	K	NA	16	E	STFAH	NBR	80	0,5	50(500)	-30/+100
KPOR 31	K	POR	31	E		PTFE		15	40(400)	-30/+100
KPOR 131	K	POR	131	E		PTFE		≤15	40(400)	-30/+120
KPOR 30	K	POR	30	Z		PTFE		15	40(400)	-30/+100
KPOR 130	K	POR	30	Z		PTFE		15	40(400)	-30/+120
KPUOR 70	K	PUOR	70	Z		TPU	95	0,5	25(250)	-30/+100
KK 71	K	K	71	Z	STA	PTFE		1,5	40(400)	-30/+100
KK 03	K	K	03	Z	STFA	NBR	80	0,5	40(400)	-30/+100
KK 22	K	K	22	Z	STFA	NBR F	90	0,5	40(400)	-30/+100
KDS 01	K	DS	01	E	1/0	NBR F	90	0,5	40(400)	-30/+100
KNA 44	K	NA	44	E		PTFE		15	35(350)	-150/+250

Dimensions standards diamètre de 7.5 mm D_G jusqu'à 300 mm D_G maxi • Dimensions Spéciales jusqu'à diamètre 1200 mm D_G



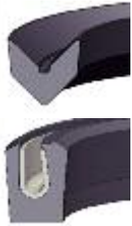
Joint de tige



Designation	Produit	Profil	Profil-N°	Spécification	Modèle	Matière	Dureté Sh-A	Vitesse max. m/s	Pression max. MPa(bar)	Temp. °C
SN 25	S	N	25	E		TPU	95	0,5	30(300)	-40/+100
SNI 30	S	NI	30	E		TPU	95	0,5	40(400)	-40/+100
SNI 39	S	NI	39	E	ZL	TPU	95	0,5	40(400)	-40/+100
SN 21	S	N	21	E		NBR	90	0,5	16(160)	-30/+100
SNI 24	S	NI	24	E		NBR	90	0,5	16(160)	-30/+100
SN 05	S	N	05	E		NBR	80	0,5	20(200)	-30/+100
SNI 07	S	NI	07	E	STI	NBR	80	0,5	40(400)	-30/+100
SN 36	S	N	36	E		TPU	95	0,5	40(400)	-40/+100
SNI 72	S	NI	72	E	STI	TPU	90	0,5	40(400)	-30/+100
SPOR 31	S	POR	31	E		PTFE		15	40(400)	-30/+100
SPOR 131	S	POR	131	E		PTFE		≥15	40(400)	-30/+120
SPOR 30	S	POR	30	Z		PTFE		15	40(400)	-30/+100
SPOR 130	S	POR	130	Z		PTFE		≥15	40(400)	-30/+120
SDS 01 3/2	S	DS	01	E	3/2	NBR F NBR	90 90	0,5	40(400)	-30/+100
SDS 01 1/0	S	DS	01	E	1/0	NBR F	90	0,5	40(400)	-30/+100



Joint de tige



Designation	Produit	Profil	Profil-N°	Spécification	Modèle	Matière	Dureté Sh-A	Vitesse max. m/s	Pression max. MPa(bar)	Temp. °C
SDR 01	S	DR	01	E		NBR NBR F	90 0,5	0,5 -	- -30/+100	-30/+100
SNI 43	S	NI	43	E		PTFE		15	35(350)	-150/+250

Dimensions standards diamètre de 3 mm D_i jusqu'à 650 mm D_i maxi • Dimensions Spéciales jusqu'à diamètre 1200 mm D_i

Joint racleurs



Designation	Produit	Profil	Profil-N°	Matière	Dureté Sh-A	Vitesse max. m/s	Temp. °C
AE 40	A	E	40	NBR	90	4	-30/+100
AE 42	A	E	42	TPU	90	2	-40/+100
AE 41	A	E	41	NBR	90	4	-30/+100
AE 47	A	E	47	TPU	90	2	-40/+100
AM 43	A	M	43	NBR	90	1	-40/+100
AM 44	A	M	44	TPU	95	2	-40/+100
AM 45	A	M	45	NBR	90	1	-40/+100
AM 54	A	M	54	TPU	95	1	-40/+100
AD 60	A	D	60	PTFE		15	-30/+100
AD 61	A	D	61	PTFE		15	-30/+100
AD 48	A	D	48	TPU	95	1	-40/+100
AD 51	A	D	51	NBR	90	1	-30/+100
ADM 55	A	DM	55	TPU	95	1	-40/+100

Dimensions standards diamètre de 4 mm D_i jusqu'à 415 mm D_i maxi • Dimensions spéciales jusqu'à diamètre 1200 mm D_i maxi



Joint radiaux



Designation	Produit	Profil	Profil-N°	Spécification	Modèle	Matière	Vitesse max. m/s	Pression max. MPa(bar)	Temp. °C
RPORI 32	R	PORI	32	Z		PTFE	≤ 5	30(300)	-30/+120
RPORA 32	R	PORA	32	Z		PTFE	≤ 5	30(300)	-30/+120

Dimensions standards diamètre de 3,1 mm D_i jusqu'à 1000 mm D_a maxi

Éléments de guidage



Designation	Produit	Profil	Profil-N°	Spécification	Modèle	Matière	Vitesse max. m/s	Pression max. MPa(bar)	Temp. °C
FB 01	F	B	01			PTFE	15	15	-60/+200
FB 05	F	B	05			HG	1	350	-50/+130
FRK 01	F	RK	01		30	PTFE	15	15	-60/+200
FRK 05	F	RK	05		45	HG	1	350	-50/+130
FRS 01	F	RS	01		30	PTFE	15	15	-60/+200
FRS 05	F	RS	05		45	HG	1	350	-50/+130
FRS 06	F	RS	06		EN	POM	1	35	-30/+110

Dimensions standards diamètre de 13 mm D_i jusqu'à 1200 mm D_a maxi

Joint de bride SAE



Designation	Produit	Profil	Profil-N°	Spécification	Modèle	Matière	Dureté Sh-A	Vitesse max. m/s	Pression max. MPa(bar)	Temp. °C
FLAN 89	FLAN		89			TPU	93		50(500)	-30/+100

SAE J518 • Flanschmaß 1/2" - 2"

Pièces de forme



Designation	Produit	Matières
FOR	FOR	NBR, FKM, EPDM, VMQ, H-NBR, AEM, ACM

Coffrets de joints



Designation	Produit
BOX	OR, XR, RS, BS, Cuivre, Metallo

Matières principales



Codification ASTM D 1418

Polymère

Marques commerciales

Marques déposées®

Elastomères

NBR	Caoutchouc acrylonitrile butadiène	Perbunan, Buna N Polysar-Krynac
FKM	Élastomère fluorocarboné	Viton, Fluorel, Tecnoflon
EPDM	Caoutchouc éthylène propylène diène	Buna AP, Keltan, Dutral
VMQ	Silicone (Si)	Silopren
CR	Caoutchouc polychloroprène	Neoprene, Baypren
HNBR	Caoutchouc acrylonitrile butadiène hydrogéné	Therban, Zetpol
ACM	Caoutchouc polyacrylate	Cyanacryl, Europrene AR, Noxtite PA, Nipol AR
AEM	Caoutchouc d'acrylate d'éthylène	Vamac
FVMQ	Élastomère de fluorosilicone	Silastic
FFKM	Perfluoroélastomère	Kalrez, Chemraz, Simriz
TFE/P	Caoutchouc tétrafluoroéthylène propylène	Aflas, Fluoraz
SBR	Caoutchouc styrène-butadiène	Buna Hüls, Buna SB, Europrene, Cariflex S, Solprene, Carom
ECO	Polyépiclorydrine	Epichlomer, Hydrin, Gechron
CSM	Polyéthylène chlorosulfoné	Hypalon
AU, EU	Polyuréthanes	Urepan, Desmopan, Vulkollan, Adipren
LSR	Silicone LSR (silicone liquid rubber)	
NBR F	NBR toilé	

Thermoplastiques Elastomères

TPU	Polyuréthane thermoplastique	Irogran, Desmopan, Elastollan C
TPEE	Copolyester thermoplastique	Hytrel

Thermoplastics

PTFE	Polytétrafluoroéthylène	Teflon, Hostaflon
FEP	Éthylène propylène perfluoré	Neoflon
PA	Polyamide	Nylon, Durethan, Ultramid
POM	Polyoxymethylene (Polyacétal)	Hostaform C, Delrin, Ultrform
PEEK	Polyétheréthercétone	Victrex
HG	Résines stratifiées Résine phénolique + textile synthétique	Ferrozell, Pertinax



Allemagne

DICHTOMATIK GMBH
Albert-Schweitzer-Ring 1
D-22045 Hamburg
P.O.Box 70 04 80
D-22004 Hamburg
Phone +49/40/66 98 90
Fax +49/40/66 98 91 01
mail@dichtomatik.de
www.dichtomatik.de

Pays-Bas

DICHTOMATIK B.V.
Benjamin Franklinstraat 6
NL-8013 NC Zwolle
Postbus 40 102
NL-8004 DC Zwolle
Phone 038/460 16 06
Fax 038/467 19 00
mail@dichtomatik.nl
www.dichtomatik.nl

Grande-Bretagne

DICHTOMATIK LIMITED
Donington House
Riverside Road
Pride Park
GB-Derby DE24 8HX
Phone 01332/52 44 00
Fax 01332/52 44 04
mail@dichtomatik.co.uk
www.dichtomatik.co.uk

Australie

DICHTOMATIK HANDELSGES. MBH
Rautenweg 17
A-1220 Wien
Phone 01/259 35 41-0
Fax 01/259 35 41-30
mail@dichtomatik.co.at
www.dichtomatik.co.at

Suède

DICHTOMATIK AB
Box 142
Hjalmar Brantingsväg 25
S-26122 Landskrona
Phone 0418/44 98 00
Fax 0418/44 98 20
mail@dichtomatik.se
www.dichtomatik.se

Italie

DICHTOMATIK S.R.L.
Via Delle Fabbriche 6
I-16158 Genova-Voltri
Phone 010/612 75
Fax 010/613 38 61
mail@dichtomatik.it
www.dichtomatik.it

France

DICHTOMATIK S.A.S.
Espace Entreprise de
Mâcon Loché TGV
F-71000 Loché
Phone 03/85 27 02 80
Fax 03/85 35 69 37
mail@dichtomatik.fr
www.dichtomatik.fr

Hongrie

DICHTOMATIK KFT.
Vegyész utca 17-25
H-1116 Budapest
Phone 01/802 64 00
Fax 01/802 64 10
mail@dichtomatik.hu
www.dichtomatik.hu

USA

DICHTOMATIK North America
1087 Park Place
USA-Shakopee, Minnesota 55379
Phone 1 800 328 2840
Fax 1 877 777 6869
sales@dichtomatik.us
www.dichtomatik.us

Le Canada

DICHTOMATIK Canada
950 Denison Steet Unit 21
CDN-Markham, Ontario L3R3K5
Phone 905/470 22 66
Fax 905/470 20 55
sales@dichtomatik.ca
www.dichtomatik.ca

Brésil

Division Dichtomatik Brazil
Freudenberg-Nok
Componentes Brazil Ltda.
Av. Piraporinha, 411
BR-Diadema 09950-902 SP
Phone 11/33 63 80 80
Fax 11/33 63 80 81
vzg@fngp.com

Mexique

International Seal De Mexico
S.A. De Cv.
Av. De Las Misiones No. 5
Fracc. Ind. Bernardo Quintana
MEX-El Marques., Queretaro 76246
Phone 442/221 63 03
Fax 442/221 63 27
efenton@dichtomatikmex.com
www.dichtomatikmex.com

Chine

Dichtomatik (China) Co., Ltd
Add: No.314 Shenxia Rd. Jiading
District,
Shanghai 201818
Tel: 0086-21-60 82 21 78
Fax: 0086-21-60 82 21 80
mail@dichtomatik.cn
www.dichtomatik.cn

Les caractéristiques données dans ce Catalogue reposent sur des normes définies, des tests répétés et de l'expérience. Elles sont communiquées à titre indicatifs. Nous recommandons, par conséquent, en cas d'utilisation aux valeurs limites, de contacter notre service technique. Ces données sont non contractuelles et peuvent être modifiées sans préavis.

Toute nouvelle publication rend obsolète la précédente version.

Toute reproduction sous quelque forme que ce soit, nécessite le consentement exprès et l'approbation de Dichtomatik GmbH.

Any seal. Any time. Any seal. Any time. Any seal. Any time. Any seal.

www.dichtomatik.eu www.dichtomatik.eu www.dichtomatik.eu www.dichtomatik.eu www.dichtomatik.eu

DICHTOMATIK DICHTOMATIK DICHTOMATIK DICHTOMATIK DICHTOMATIK DICHTOMATIK DICHTOMATIK DICHTOMATIK DICHTOMATIK DICHTOMATIK

Any seal. Any time.