

# **ERIKS**

raccordement pour  
tuyaux industriels

**partie 4**

**raccords rapides  
symétriques**

### Raccord rapides GEKA



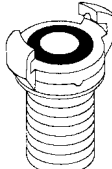

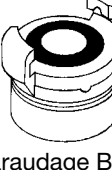
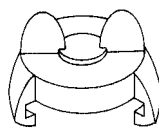
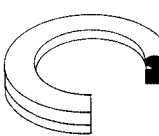
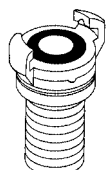
#### Raccords rapides GEKA

Raccord en laiton.

La distance entre griffes est de 40 mm pour toutes les dimensions et exécutions. Ces raccords permettent d'accoupler sans adaptateur des flexibles de diamètres différents. Ils sont livrés en exécution standard avec un joint moulé à lèvres en NBR, type 200C.

Pression de travail max.: 30 bar.

Tableau des dimensions

ERIKS n°art.	Exécution	Dimension	
		Douille pour flex. en mm	
10039518	 Douille pour flexible	10	100
10039513		13	101
10039523		16	102
10039514		19	103
10039515		25	104
10039516		32	106
10039517		38	107
		Filetage	
10039486	 Filetage BSP	3/8"	109A
10039487		1/2"	110A
10039488		3/4"	111A
10039473		1"	113A
10039509		1 1/4"	114A
10039510		1 1/2"	116A
		Taraudage	
10039477	 Taraudage BSP	3/8"	109
10039471		1/2"	110
10039472		3/4"	111
10039470		1"	113
10039484		1 1/4"	114
10039485		1 1/2"	116
		Matériau	
10039466	 Bouchon	laiton	118
10039467		PVC	118PL
		Matériau	
10037633	 Joint	NBR	200 C
10037635		NR	200 D
		FPM	200 V
		Douille pour flex. en mm	
10039526	 Raccord ajustable avec douille pour flexible	13	101 SH
10039527		19	103 SH
10039528		25	104 SH

**Raccords rapides GEKA 2000**



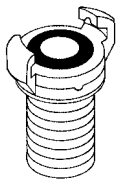
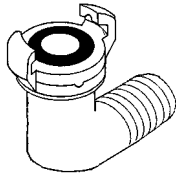
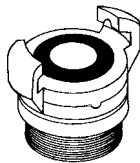
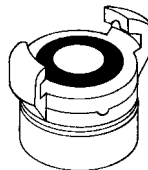
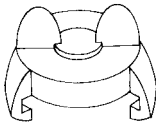
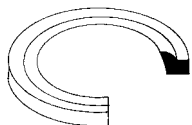
**Raccords rapides GEKA 2000**

Nouvelle génération de raccords rapides Geka. Raccords rapides Geka originaux avec orientation axiale à 360° possédant les mêmes caractéristiques que les raccords standards.




**Avantages**

- suppression de la force de torsion sur les pièces de raccordement
- suppression de la torsion sur le flexible
- plus facile à monter
- interchangeable avec raccords Geka standard
- Matériau raccord : Ms 58
- Les raccords sont dotés en standard d'un joint NBR vert
- Niveau de température : de -30°C à +100°C
- Pression de service maximum : 30 bars
- Résistance à la dépression : 90 %

**Tableau des dimensions**

<i>ERIKS n°art.</i>	<i>Exécution</i>	<i>Dimension</i>	<i>Code</i>
		<i>Douille pour flex. en mm</i>	
		13 19 25 32	20101 20103 20104 20106
	Douille pour flexible		
		<i>Douille pour flex. en mm</i>	
		13 19 25 32	20101 W 20103 W 20104 W 20106 W
	Douille pour flexible à 90°		
		<i>Filetage</i>	
		G1/2" G3/4" G1"	20110 A 20111 A 20113 A
	Filetage BSP		
		<i>Taroudage</i>	
		G1/2" G3/4" G1"	20110 20111 20113
	Taroudage BSP		
		<i>Matériau</i>	
		MS 58	118
	Bouchon		
		<i>Matériau</i>	
		NBR (vert)	200CGR
	Joint		

### Raccords rapides GEKA 2000

Tableau des dimensions			
<i>ERIKS n° art.</i>	<i>Exécution</i>	<i>Dimension</i>	<i>Code</i>
	 Bague à ressort	INOX 304	20101 S
	 Joint torique	(Pour types de raccord: 20101, 20103, 20104, 20101W, 20103W, 20104W, 20110, 20110A en 20111A) 21 x 3 20101 OR  (Pour types de raccord: 20106, 20106W, 20113, 20113A) 26,2 x 3 20113 OR	
	 Joint plat pour raccords avec filetage	1/2" 3/4" 1"	20110 AD 20111 AD 20113 AD

**raccords rapides Express**



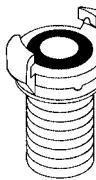
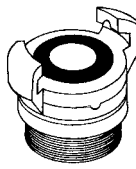
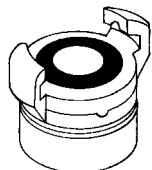
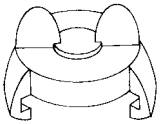
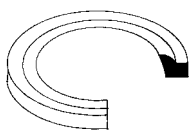
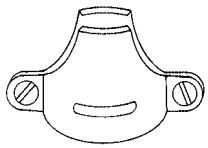
**Raccords rapides Express**

Raccords pour flexibles en laiton, distance interne entre came de 41 mm pour toutes les dimensions et exécutions.

Permet de relier entre eux des raccords avec diverses connexions. Les raccords sont fournis en standard avec un joint NBR. Egalement disponible en inox.

Pression de service maximale 10 bars.

**Tableau des dimensions**

ERIKS n° art.	Exécution	Dimension		
		Douille pour flex. en mm		
11020687 10039540 11027295 10039541 11037462		Douille pour flexible		
		8		EXS 8 MS
		10		EXS 10 MS
		13		EXS 13 MS
		16		EXS 16 MS
		19		EXS 19 MS
25		EXS 25 MS		
		Filetage		
11066840 10039504 10039505 10039481 11078933		Filetage BSP		
		1/4"		EXM 6 MS
		3/8"		EXM 10MS
		1/2"		EXM 13MS
		3/4"		EXM 19MS
		1"		EXM 25MS
1 1/4"		EXM 32MS		
		Taraudage		
11029733 10039507 10039508 10039483 11088349		Taraudage BSP		
		1/4"		EXF 6 MS
		3/8"		EXF 10 MS
		1/2"		EXF 13 MS
		3/4"		EXF 19 MS
		1"		EXF 25 MS
1 1/4"		EXF 32 MS		
		Matériau		
10039468		laiton	EXK MS	
		Matériau		
10037676 10037677		NBR	EXD B	
		CR	EXD N	
		EPT	EXD E	
		FPM	EXD V	
		Diamètre de serrage		
11095003 10016104  11052857  11103800		Coquilles de serrage		
		16/18		EXCL 18
		19/21		EXCL 21
		22/24		EXCL 24
		25/27		EXCL 27
		28/30		EXCL 30
31/33		EXCL 33		
34/36		EXCL 36		
37/39		EXCL 39		

MS = laiton

### Raccords pour flexibles à air DIN 3483

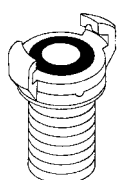
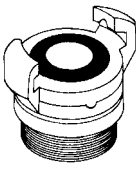
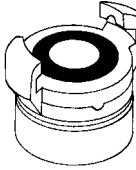
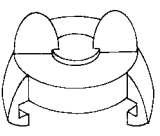
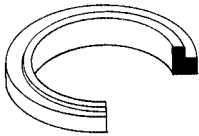
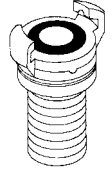


#### Raccord pour flexible à air en fonte

Selon DIN 3483 avec joint résistant à l'huile. Distance interne entre cames de 42 mm pour toutes dimensions et exécutions. Permet de relier entre eux des raccords avec diverses connexions. Existe aussi en laiton et en inox.

Pression de service autorisée : 12 bars

Tableau des dimensions

ERIKS n° art.	Exécution	Dimension	
		Douille pour flex. en mm	
11075766	 Douille pour flexible	6	SKG 6
10039529		10	SKG 10
10039530		13	SKG 13
10039531		15	SKG 15
10039532		19	SKG 19
10039533		25	SKG 25
11060795		32	SKG 32
		Filetage	
11086323	 Filetage BSP	1/4"	KAG 14
10039422		3/8"	KAG 38
10039493		1/2"	KAG 12
10039494		3/4"	KAG 34
10039475		1"	KAG 10
		1 1/4"	KAG 54
		Taraudage	
10039489	 Taraudage BSP	1/4"	KIG 14
10039490		3/8"	KIG 38
10039491		1/2"	KIG 12
10039474		3/4"	KIG 34
		1"	KIG 10
		1 1/4"	KIG 54
		Matériau	
10039465	 Bouchon	Fonte	VKO
		Matériau	
10037629	 Joint	NBR	GOER
		Douille pour flex. en mm	
11063059	 Raccord ajustable avec douille pour flexible	10	SSG 10
10039525		13	SSG 13
		15	SSG 15
		19	SSG 19
		25	SSG 25

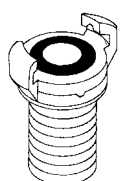
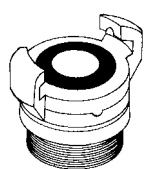
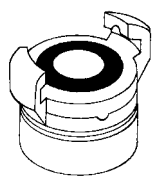
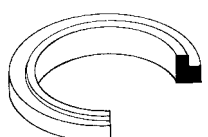
**raccords pour flexibles à air Air-king**



**raccord pour flexibles à air Air-king**

Raccords à air selon la "norme américaine" en fonte malléable cadmiée . Tous les raccords sont interchangeables avec d'autres raccords de type "Universal", "Chicago", "Lindy", "C.P.T.". Ce raccord peut être monté avec des coquilles de serrage Boss.

Pression de service maximum 13 bars.

Tableau des dimensions			
ERIKS n° art.	Exécution	Dimension	Code
		<i>Douille pour flex. en mm</i>	
10039543	 Douille pour flexible	10	AM-H
		13	AM-1
10039544		15	AM-5
10039545		19	AM-6
		25	AM-11
		<i>Filetage</i>	
	 Filetage NPT	1/4"	AMB-1
10039520		3/8"	AMB
10039521		1/2"	AM-2
10039512		3/4"	AM-7
		1"	AM-12
		<i>Taraudage</i>	
	 Taraudage NPT	1/4"	AMC-1
10039524		3/8"	AMC
10039519		1/2"	AM-3
10039522		3/4"	AM-8
10039511		1"	AM-13
		<i>Matériau</i>	
10037628	 Joint	NBR	PK

### Raccords symétriques Guillemin



#### Guillemin

##### Demi raccord symétrique

##### Caractéristiques

Selon la norme : NF E 29-572

Les raccords symétriques Guillemin se relient entre eux par l'imbrication de 4 griffes. Dans les installations mobiles, on utilise généralement un raccord doté d'une bague de raccordement (verrou) qui, à l'aide d'une came de tension, verrouille les griffes. Au moins l'une des deux moitiés de raccord doit être dotée d'un verrou pour pouvoir assurer la connection.

Tous les raccords avec filet au pas du gaz (BSP) ISO 228 sont conformes à la norme NFE 03.005, DIN 259.

Pression de service 16 bars.

##### Matériau du raccord

Les raccords symétriques Guillemin sont fabriqués dans des matériaux de très haute qualité garantissant toujours une grande fiabilité, offrant ainsi une gamme d'utilisations sans limite:

- alliage d'aluminium: norme A.U5GTY34 "ALUFRAN label" (1ère fusion)
- alliage de cuivre: norme NF A 53-707
- acier inoxydable: norme NF A 35-572
- polypropylène: 30% renforcé fibre de verre

##### Description du joint

Les joints d'étanchéité standard des raccords en aluminium, en bronze ou en acier inoxydable sont fabriqués en NBR. Les raccords en polypropylène sont dotés en standard de joints d'étanchéité en EPDM blanc.

Sur demande, nous pouvons également fournir des anneaux de bourrage d'autres qualités, telles que : PTFE, Viton®, Hypalon® ou caoutchouc EPDM blanc suivant le produit à transporter.

##### Application

Dans l'industrie et l'agriculture, et particulièrement le transport routier.

- incendie DN 40 - 65 - 100
- irrigation DN 65 - 100
- boissons (vin) DN 20 - 30 - 40
- hydrocarbures DN 40 - 50 - 65 - 80 - 100
- matériaux en vrac DN 80 - 100
- produits chimiques DN 20 - à 100 (inox).

**Raccords symétriques Guillemin**

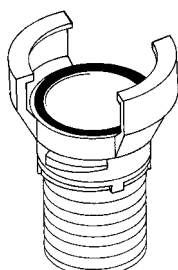


Fig. 1  
Douille cannelée standard

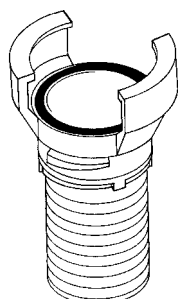


Fig. 2  
Douille cannelée allongée

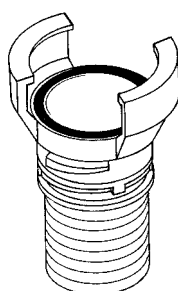


Fig. 3  
Douille cannelée montage avec coquille de serrage

**Demi raccord symétrique avec douille pour flexible et verrou type GSG**

ERIKS article n°	DN	Ø Douille cannelée en mm	Longueur douille flexible en mm	Matériau	Fig.	Référence	Code
	15	20	25.5	MS	1	GSG DN15 AL 20	1000.107
11086407	15	20	25.5	SS	1	GSG DN15 SS 20	1000.807M
10070128	20	25	33	AL	1	GSG DN20 AL 25	1000.511
	20	25	33	MS	1	GSG DN20 MS 25	1000.111
11110851	20	25	33	SS	1	GSG DN20 SS 25	1000.811M
10038006	25	30	34	AL	1	GSG DN25 AL 30	1000.514
	25	30	34	MS	1	GSG DN25 MS 30	1000.114
	25	30	34	SS	1	GSG DN25 SS 30	1000.814M
10038007	32	35	35	AL	1	GSG DN32 AL 35	1000.515
	32	35	35	MS	1	GSG DN32 MS 35	1000.115
	32	35	35	SS	1	GSG DN32 SS 35	1000.815M
10070131	40	25	33	MS	1	GSG DN40 MS 25	1002.122
	40	25	-	SS	3	GSG/RS DN40 SS 25	1005.821M
10070132	40	30	34	AL	1	GSG DN40 AL 30	1002.523
	40	30	34	MS	1	GSG DN40 MS 30	1002.123
	40	30	58	PP	1	GSG DN40 PP 30	1002.223
10070133	40	35	35	AL	1	GSG DN40 AL 35	1002.563
	40	35	35	MS	1	GSG DN40 MS 35	1002.163
	40	35	58	PP	1	GSG DN40 PP 35	1002.263
10038008	40	40	36	AL	1	GSG DN40 AL 40	1002.524
11054509	40	40	38	MS	1	GSG DN40 MS 40	1002.124
	40	40	58	PP	1	GSG DN40 PP 40	1002.224
	40	40	-	SS	3	GSG/RS DN40 SS 40	1005.824M
10038009	40	45	40	AL	1	GSG DN40 AL 45	1000.519
	40	45	40	MS	1	GSG DN40 MS 45	1000.119
	40	45	58	PP	1	GSG DN40 PP 45	1000.219
	40	45	40	SS	1	GSG DN40 SS 45	1000.819M
10038014	50	51	-	AL	3	GSG/RS DN50 AL 51	1005.531
	50	51	45	MS	1	GSG DN50 MS 51	1002.131
	50	51	58	PP	1	GSG DN50 PP 51	1002.231
10038044	50	51	-	SS	3	GSG/RS DN50 SS 51	1005.831M
10070137	50	55	45	AL	1	GSG DN50 AL 55	1000.522
	50	55	65	AL	2	GSG DN50 AL 55	1001.522
	50	55	45	MS	1	GSG DN50 MS 55	1000.122
	50	55	65	MS	2	GSG DN50 MS 55	1001.122
	50	55	58	PP	1	GSG DN50 PP 55	1000.222
11119888	50	55	45	SS	1	GSG DN50 SS 55	1000.822M
	50	60	58	PP	1	GSG DN50 PP 60	1002.289
10038015	65	65	-	AL	3	GSG-RS DN65 AL 65	1005.537
11054361	65	65	50	MS	1	GSG DN65 MS 65	1002.137
	65	65	-	SS	3	GSG/RS DN65 SS 65	1005.837M
10038010	65	70	50	AL	1	GSG DN65 AL 70	1000.526
10070139	65	70	75	AL	2	GSG DN65 AL 70	1001.526
11054467	65	70	50	MS	1	GSG DN65 MS 70	1000.126
	65	70	50	SS	1	GSG DN65 SS 70	1000.826M

**ATTENTION!**  
coquilles de serrage  
séparées,  
voir p. 31

### Raccords symétriques Guillemin

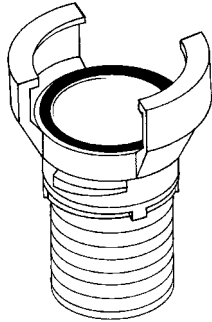


Fig. 1  
Douille cannelée standard

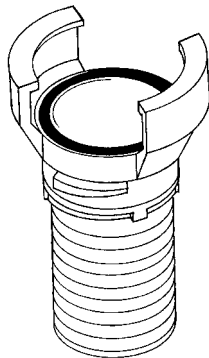


Fig. 2  
Douille cannelée allongée

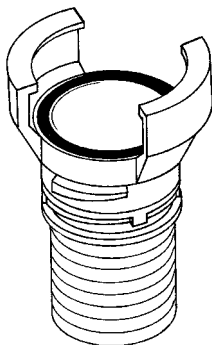


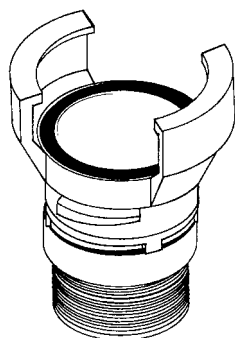
Fig. 3  
Douille cannelée montage avec coquille de serrage

#### Demi raccord symétrique avec douille pour flexible et verrou type GSG

ERIKS article n°	DN	Ø Douille cannelée en mm	Longueur douille flexible en mm	Matériau	Fig.	Référence	Code
10038016	80	76	-	AL	3	GSG/RS DN80 AL 76	1005.582
	80	76	-	MS	3	GSG/RS DN80 MS 76	1005.182
10038045	80	76	-	SS	3	GSG/RS DN80 SS 76	1005.882M
10070141	80	81	-	AL	3	GSG/RS DN80 AL 81	1005.544
	80	81	-	SS	3	GSG/RS DN80 SS 81	1005.844M
10038011	80	90	70	AL	1	GSG DN80 AL 90	1000.529
	80	90	85	AL	2	GSG DN80 AL 90	1001.529
	80	90	70	MS	1	GSG DN80 MS 90	1000.129
	80	90	85	MS	2	GSG DN80 MS 90	1001.129
	80	90	75	PP	1	GSG DN80 PP 90	1000.229
	80	90	70	SS	1	GSG DN80 SS 90	1000.829M
10038012	100	100	75	AL	1	GSG DN100 AL 100	1002.551
10038017	100	100	-	AL	3	GSG/RS DN100 AL 100	1005.551
11067978	100	100	-	MS	1	GSG DN100 MS 100	1002.151
10070144	100	100	-	SS	3	GSG/RS DN100 SS 100	1005.851M
10038013	100	110	82	AL	1	GSG DN100 AL 110	1000.531
11054507	100	110	82	MS	1	GSG DN100 MS 110	1000.131
	100	110	82	PP	1	GSG DN100 PP 110	1000.231
	100	110	82	SS	1	GSG DN100 SS 110	1000.831M
	150	152	120	AL	1	GSG DN150 AL 152	1002.562
	150	162	120	AL	1	GSG DN150 AL 162	1000.534

ATTENTION!  
coquilles de serrage  
séparées,  
voir p. 31

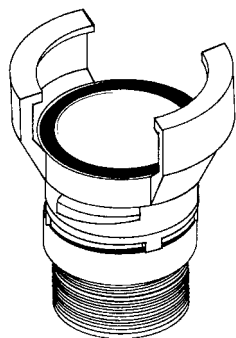
**Raccords symétriques Guillemin**



**Demi raccord symétrique avec filetage et verrou type GMG**

<i>ERIKS article n°</i>	<i>DN</i>	<i>Dimension filet</i>	<i>Matériau</i>	<i>Référence</i>	<i>Code</i>
	15	G 1/2"	MS	GMG DN15 MS G 1/2"	1020.102
	15	G 1/2"	SS	GMG DN15 SS G 1/2"	1020.802M
	15	1/2" NPT	SS	GMG DN15 SS 1/2" NPT	1024.802M
	20	G 3/4"	MS	GMG DN20 MS G 3/4"	1020.105
10070098	20	G 3/4"	AL	GMG DN20 AL G 3/4"	1020.505
	20	G 3/4"	SS	GMG DN20 SS G 3/4"	1020.805M
	20	G 1"	MS	GMG DN20 MS G 1"	1020.107
	20	G 1"	AL	GMG DN20 AL G 1"	1020.507
	20	3/4" NPT	MS	GMG DN20 MS 3/4" NPT	1024.105
	20	3/4" NPT	SS	GMG DN20 SS 3/4" NPT	1024.805M
10038043	25	G 1"	MS	GMG DN25 MS G 1"	1020.108
10070099	25	G 1"	AL	GMG DN25 AL G 1"	1020.508
11096954	25	G 1"	SS	GMG DN25 SS G 1"	1020.808M
	25	1" NPT	MS	GMG DN25 MS 1" NPT	1024.108
	25	1" NPT	SS	GMG DN25 SS 1" NPT	1024.808M
	32	G 1"	MS	GMG DN32 MS G 1"	1020.114
	32	G 1"	AL	GMG DN32 AL G 1"	1020.514
	32	G 1.1/4"	MS	GMG DN32 MS G 1.1/4"	1020.112
10070100	32	G 1.1/4"	AL	GMG DN32 AL G 1.1/4"	1020.512
	32	G 1.1/4"	SS	GMG DN32 SS G 1.1/4"	1020.812M
	32	1.1/4" NPT	MS	GMG DN32 MS 1.1/4" NPT	1024.112
	32	1.1/4" NPT	SS	GMG DN32 SS 1.1/4" NPT	1024.812M
	40	G 1"	MS	GMG DN40 MS G 1"	1020.120
	40	G 1"	AL	GMG DN40 AL G 1"	1020.520
	40	G 1.1/4"	MS	GMG DN40 MS G 1.1/4"	1020.121
	40	G 1.1/4"	AL	GMG DN40 AL G 1.1/4"	1020.521
	40	G 1.1/4"	PP	GMG DN40 PP G 1.1/4"	1020.221
11070595	40	G 1.1/2"	MS	GMG DN40 MS G 1.1/2"	1020.117
10038018	40	G 1.1/2"	AL	GMG DN40 AL G 1.1/2"	1020.517
10070145	40	G 1.1/2"	SS	GMG DN40 SS G 1.1/2"	1020.817M
	40	G 1.1/2"	PP	GMG DN40 PP G 1.1/2"	1020.217
	40	G 2"	MS	GMG DN40 MS G 2"	1020.123
10070101	40	G 2"	AL	GMG DN40 AL G 2"	1020.523
	40	1.1/2" NPT	MS	GMG DN40 MS 1.1/2" NPT	1024.117
	40	1.1/2" NPT	SS	GMG DN40 SS 1.1/2" NPT	1024.817M
	50	G 1.1/4"	MS	GMG DN50 MS G 1.1/4"	1020.131
	50	G 1.1/4"	AL	GMG DN50 AL G 1.1/4"	1020.531
	50	G 1.1/2"	MS	GMG DN50 MS G 1.1/2"	1020.132
10070102	50	G 1.1/2"	AL	GMG DN50 AL G 1.1/2"	1020.532
11059017	50	G 2"	MS	GMG DN50 MS G 2"	1020.129
10038019	50	G 2"	AL	GMG DN50 AL G 2"	1020.529
10038046	50	G 2"	SS	GMG DN50 SS G 2"	1020.829M
11098730	50	G 2"	PP	GMG DN50 PP G 2"	1020.229
	50	2" NPT	MS	GMG DN50 MS 2" NPT	1024.129
	50	2" NPT	SS	GMG DN50 SS 2" NPT	1024.829M

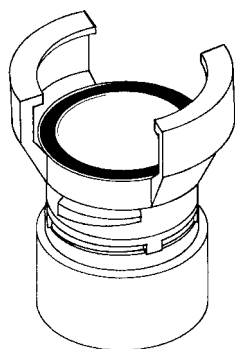
### Raccords symétriques Guillemin



#### Demi raccord symétrique avec filetage et verrou type GMG

ERIKS article n°	DN	Dimension filet	Matériau	Référence	Code
	65	G 1.1/2"	AL	GMG DN65 AL G 1.1/2"	1020.541
	65	G 1.1/2"	SS	GMG DN65 SS G 1.1/2"	1020.841M
	65	G 2"	MS	GMG DN65 MS G 2"	1020.142
	65	G 2"	AL	GMG DN65 AL G 2"	1020.542
	65	G 2"	SS	GMG DN65 SS G 2"	1020.842M
	65	G 2.1/4"	MS	GMG DN65 MS G 2.1/4"	1020.143
	65	G 2.1/4"	AL	GMG DN65 AL G 2.1/4"	1020.543
	65	G 2.1/2"	MS	GMG DN65 MS G 2.1/2"	1020.140
10038020	65	G 2.1/2"	AL	GMG DN65 AL G 2.1/2"	1020.540
10070146	65	G 2.1/2"	SS	GMG DN65 SS G 2.1/2"	1020.840M
	65	G 3"	AL	GMG DN65 AL G 3"	1020.545
	65	2.1.2" NPT	MS	GMG DN65 MS 2.1.2" NPT	1024.140
	65	2.1/2" NPT	SS	GMG DN65 SS 2.1/2" NPT	1024.840M
	80	G 2"	AL	GMG DN 80 AL G 2"	1020.548
	80	G 2.1/2"	AL	GMG DN 80 AL G 2.1/2"	1020.550
	80	G 3"	MS	GMG DN 80 MS G 3"	1020.147
10038021	80	G 3"	AL	GMG DN 80 AL G 3"	1020.547
10038047	80	G 3"	SS	GMG DN 80 SS G 3"	1020.847M
	80	G 3"	PP	GMG DN80 PP G 3"	1020.247
	80	3" NPT	MS	GMG DN80 MS 3" NPT	1024.147
	80	3" NPT	SS	GMG DN80 SS 3" NPT	1024.847M
	100	G 3"	AL	GMG DN100 AL G 3"	1020.560
	100	G 4"	MS	GMG DN100 MS G 4"	1020.157
10038022	100	G 4"	AL	GMG DN100 AL G 4"	1020.558
10070147	100	G 4"	SS	GMG DN100 SS G 4"	1020.857M
	100	G 4"	PP	GMG DN100 PP G 4"	1020.257
	100	4" NPT	MS	GMG DN100 MS 4" NPT	1024.157
	100	4" NPT	SS	GMG DN100 SS 4" NPT	1024.857M
10070103	150	G 6"	AL	GMG DN150 AL G 6"	1020.567

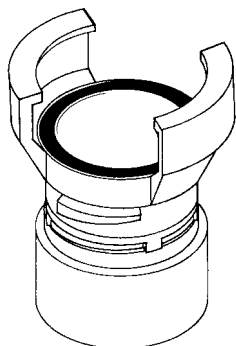
**Raccords symétriques Guillemin**



**Demi raccord symétrique avec taraudage et verrou type GFG**

<i>ERIKS article n°</i>	<i>DN</i>	<i>Dimension filet</i>	<i>Matériau</i>	<i>Référence</i>	<i>Code</i>
	15	G 1/2"	MS	GFG DN15 MS G 1/2"	1022.102
	15	G 1/2"	SS	GFG DN15 SS G 1/2"	1022.802M
	15	1/2" NPT	MS	GFG DN15 MS 1/2" NPT	1025.102
	15	1/2" NPT	SS	GFG DN15 SS 1/2" NPT	1025.802M
	20	G 3/4"	MS	GFG DN20 MS G 3/4"	1022.105
	20	G 3/4"	AL	GFG DN20 AL G 3/4"	1022.505
	20	G 3/4"	SS	GFG DN20 SS G 3/4"	1022.805M
	20	G 1"	MS	GFG DN20 MS G 1"	1022.107
	20	G 1"	AL	GFG DN20 AL G 1"	1022.507
	20	3/4" NPT	MS	GFG DN20 MS 3/4" NPT	1025.105
	20	3/4" NPT	SS	GFG DN20 SS 3/4" NPT	1025.805M
	25	G 1"	MS	GFG DN25 MS G 1"	1022.108
10038024	25	G 1"	AL	GFG DN25 AL G 1"	1022.508
	25	G 1"	SS	GFG DN25 SS G 1"	1022.808M
	25	1" NPT	MS	GFG DN25 MS 1" NPT	1025.108
	25	1" NPT	SS	GFG DN25 SS 1" NPT	1025.808M
	32	G 1"	MS	GFG DN32 MS G 1"	1022.114
	32	G 1"	AL	GFG DN32 AL G 1"	1022.514
	32	G 1.1/4"	MS	GFG DN32 MS G 1.1/4"	1022.112
	32	G 1.1/4"	AL	GFG DN32 AL G 1.1/4"	1022.512
	32	G 1.1/4"	SS	GFG DN32 SS G 1.1/4"	1022.812M
	32	1.1/4" NPT	MS	GFG DN32 MS 1.1/4" NPT	1025.112
	32	1.1/4" NPT	SS	GFG DN32 SS 1.1/4" NPT	1025.812M
	40	G 1"	MS	GFG DN40 MS G 1"	1022.120
	40	G 1"	AL	GFG DN40 AL G 1"	1022.520
	40	G 1.1/4"	MS	GFG DN40 MS G 1.1/4"	1022.121
	40	G 1.1/4"	AL	GFG DN40 AL G 1.1/4"	1022.521
	40	G 1.1/2"	MS	GFG DN40 MS G 1.1/2"	1022.117
10038025	40	G 1.1/2"	AL	GFG DN40 AL G 1.1/2"	1022.517
	40	G 1.1/2"	SS	GFG DN40 SS G 1.1/2"	1022.817M
	40	G 1.1/2"	PP	GFG DN40 PP G 1.1/2"	1022.217
	40	G 2"	MS	GFG DN40 MS G 2"	1022.123
	40	G 2"	AL	GFG DN40 AL G 2"	1022.523
	40	1.1/2" NPT	MS	GFG DN40 MS 1.1/2" NPT	1025.117
	40	1.1/2" NPT	SS	GFG DN40 SS 1.1/2" NPT	1025.817M
	50	G 1.1/2"	MS	GFG DN50 MS G 1.1/2"	1022.132
10038023	50	G 1.1/2"	AL	GFG DN50 AL G 1.1/2"	1022.532
	50	G 2"	MS	GFG DN50 MS G 2"	1022.129
10038026	50	G 2"	AL	GFG DN50 AL G 2"	1022.529
10038048	50	G 2"	SS	GFG DN50 SS G 2"	1022.829M
	50	G 2"	PP	GFG DN50 PP G 2"	1022.229
	50	2" NPT	MS	GFG DN50 MS 2" NPT	1025.129
	50	2" NPT	SS	GFG DN50 SS 2" NPT	1025.829M

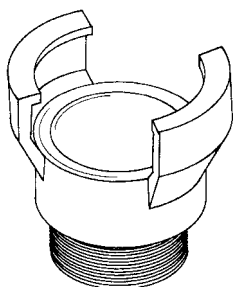
### Raccords symétriques Guillemin



#### Demi raccord symétrique avec taraudage et verrou type GFG

ERIKS article n°	DN	Dimension filet	Matériau	Référence	Code
	65	G 1.1/2"	AL	GFG DN65 AL G 1.1/2"	1022.541
	65	G 1.1/2"	SS	GFG DN65 SS G 1.1/2"	1022.841M
	65	G 2"	MS	GFG DN65 MS G 2"	1022.142
	65	G 2"	AL	GFG DN65 AL G 2"	1022.542
	65	G 2"	SS	GFG DN65 SS G 2"	1022.842M
	65	G 2.1/4"	MS	GFG DN65 MS G 2.1/4"	1022.143
	65	G 2.1/4"	AL	GFG DN65 AL G 2.1/4"	1022.543
	65	G 2.1/2"	MS	GFG DN65 MS G 2.1/2"	1022.140
10038027	65	G 2.1/2"	AL	GFG DN65 AL G 2.1/2"	1022.540
10070148	65	G 2.1/2"	SS	GFG DN65 SS G 2.1/2"	1022.840M
	65	G 3"	AL	GFG DN65 AL G 3"	1022.545
	65	2.1.2" NPT	MS	GFG DN65 MS 2.1.2" NPT	1025.140
	65	2.1/2" NPT	SS	GFG DN65 SS 2.1/2" NPT	1025.840M
	80	G 2"	AL	GFG DN 80 AL G 2"	1022.548
	80	G 2.1/2"	MS	GFG DN80 MS G 2.1/2"	1022.150
	80	G 2.1/2"	AL	GFG DN 80 AL G 2.1/2"	1022.550
	80	G 3"	MS	GFG DN 80 MS G 3"	1022.147
10038028	80	G 3"	AL	GFG DN 80 AL G 3"	1022.547
10038050	80	G 3"	SS	GFG DN 80 SS G 3"	1022.847M
	80	G 3"	PP	GFG DN 80 PP G 3"	1022.247
	80	G 3.1/2"	AL	GFG DN80 AL G 3.1/2"	1022.552
	80	3" NPT	MS	GFG DN80 MS 3" NPT	1025.147
	80	3" NPT	SS	GFG DN80 SS 3" NPT	1025.847M
	100	G 3"	AL	GFG DN100 AL G 3"	1022.560
	100	G 4"	MS	GFG DN100 MS G 4"	1022.157
10038029	100	G 4"	AL	GFG DN100 AL G 4"	1022.557
10038049	100	G 4"	SS	GFG DN100 SS G 4"	1022.857M
	100	G 4"	PP	GFG DN100 PP G 4"	1022.257
	100	4" NPT	MS	GFG DN100 MS 4" NPT	1025.157
	100	4" NPT	SS	GFG DN100 SS 4" NPT	1025.857M
	150	G 6"	AL	GFG DN150 AL G 6"	1022.567

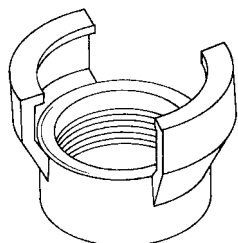
**Raccords symétriques Guillemin**



**Demi raccord symétrique avec filetage sans verrou type GM**

<i>ERIKS article n°</i>	<i>DN</i>	<i>Dimension filet</i>	<i>Matériau</i>	<i>Référence</i>	<i>Code</i>
	15	G 1/2"	SS	GM DN15 SS G 1/2"	1030.802M
	15	1/2" NPT	SS	GM DN15 SS 1/2" NPT	1034.802M
	20	G 3/4"	MS	GM DN20 MS G 3/4"	1030.105
10070104	20	G 3/4"	AL	GM DN20 AL G 3/4"	1030.505
	20	G 3/4"	SS	GM DN20 SS G 3/4"	1030.805M
	20	G 1"	MS	GM DN20 MS G 1"	1030.107
	20	3/4" NPT	MS	GM DN20 MS 3/4" NPT	1034.105
	20	3/4" NPT	SS	GM DN20 SS 3/4" NPT	1034.805M
	25	G 1"	MS	GM DN25 MS G 1"	1030.108
10038030	25	G 1"	AL	GM DN25 AL G 1"	1030.508
10070149	25	G 1"	SS	GM DN25 SS G 1"	1030.808M
	25	1" NPT	MS	GM DN25 MS 1" NPT	1034.108
	25	1" NPT	SS	GM DN25 SS 1" NPT	1034.808M
	32	G 1"	MS	GM DN32 MS G 1"	1030.114
	32	G 1.1/4"	MS	GM DN32 MS G 1.1/4"	1030.112
10038031	32	G 1.1/4"	AL	GM DN32 AL G 1.1/4"	1030.512
10070150	32	G 1.1/4"	SS	GM DN32 SS G 1.1/4"	1030.812M
	32	1.1/4" NPT	SS	GM DN32 SS 1.1/4" NPT	1034.812M
	40	G 1.1/4"	MS	GM DN40 MS G 1.1/4"	1030.121
	40	G 1.1/2"	MS	GM DN40 MS G 1.1/2"	1030.117
10038032	40	G 1.1/2"	AL	GM DN40 AL G 1.1/2"	1030.517
10070151	40	G 1.1/2"	SS	GM DN40 SS G 1.1/2"	1030.817M
	40	G 2"	MS	GM DN40 MS G 2"	1030.123
	40	1.1/2" NPT	MS	GM DN40 MS 1.1/2" NPT	1034.117
	40	1.1/2" NPT	SS	GM DN40 SS 1.1/2" NPT	1034.817M
	40	M 52 x 2	AL	GM DN40 AL M 52 x 2	1031.517
	50	G 2"	MS	GM DN50 MS G 2"	1030.129
10038033	50	G 2"	AL	GM DN50 AL G 2"	1030.529
10070152	50	G 2"	SS	GM DN50 SS G 2"	1030.829M
	50	2" NPT	MS	GM DN50 MS 2" NPT	1034.129
	50	2" NPT	SS	GM DN50 SS 2" NPT	1034.829M
	65	G 2.1/2"	MS	GM DN65 MS G 2.1/2"	1030.140
10038034	65	G 2.1/2"	AL	GM DN65 AL G 2.1/2"	1030.540
10070153	65	G 2.1/2"	SS	GM DN65 SS G 2.1/2"	1030.840M
	65	2.1/2" NPT	SS	GM DN65 SS 2.1/2" NPT	1034.840M
	65	M 76 x 2	AL	GM DN65 AL M 76 x 2	1031.540
	80	G 3"	MS	GM DN80 MS G 3"	1030.147
10038035	80	G 3"	AL	GM DN80 AL G 3"	1030.547
10070154	80	G 3"	SS	GM DN80 SS G 3"	1030.847M
	80	3" NPT	MS	GM DN80 MS 3" NPT	1034.147
	80	3" NPT	SS	GM DN80 SS 3" NPT	1034.847M
	100	G 4"	MS	GM DN100 MS G 4"	1030.157
10038036	100	G 4"	AL	GM DN100 AL G 4"	1030.557
10070155	100	G 4"	SS	GM DN100 SS G 4"	1030.857M
	100	4" NPT	SS	GM DN100 SS 4" NPT	1034.857M
	100	M 110 x 2	AL	GM DN100 AL M 110 x 2	1031.557

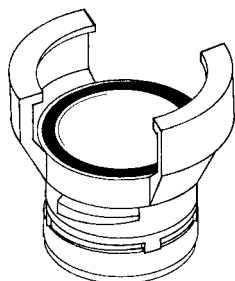
### Raccords symétriques Guillemin



#### Demi raccord symétrique avec taraudage sans verrou type GF

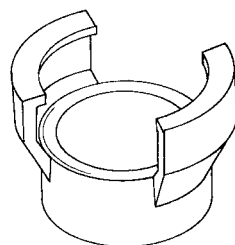
ERIKS article n°	DN	Dimension filet	Matériau	Référence	Code
	15	G 1/2"	SS	GF DN15 SS G 1/2"	1032.802M
	15	1/2" NPT	SS	GF DN15 SS 1/2" NPT	1035.802M
	20	G 3/4"	MS	GF DN20 MS G 3/4"	1032.105
10070105	20	G 3/4"	AL	GF DN20 AL G 3/4"	1032.505
	20	G 3/4"	SS	GF DN20 SS G 3/4"	1032.805M
	20	G 1"	MS	GF DN20 MS G 1"	1032.107
	20	3/4" NPT	MS	GF DN20 MS 3/4" NPT	1035.105
	20	3/4" NPT	SS	GF DN20 SS 3/4" NPT	1035.805M
	25	G 1"	MS	GF DN25 MS G 1"	1032.108
10070106	25	G 1"	AL	GF DN25 AL G 1"	1032.508
	25	G 1"	SS	GF DN25 SS G 1"	1032.808M
	25	1" NPT	MS	GF DN25 MS 1" NPT	1035.108
	25	1" NPT	SS	GF DN25 SS 1" NPT	1035.808M
	32	G 1.1/4"	MS	GF DN32 MS G 1.1/4"	1032.112
10038037	32	G 1.1/4"	AL	GF DN32 AL G 1.1/4"	1032.512
10070156	32	G 1.1/4"	SS	GF DN32 SS G 1.1/4"	1032.812M
	32	1.1/4" NPT	SS	GF DN32 SS 1.1/4" NPT	1035.812M
	40	G 1.1/2"	MS	GF DN40 MS G 1.1/2"	1032.117
10038038	40	G 1.1/2"	AL	GF DN40 AL G 1.1/2"	1032.517
10070157	40	G 1.1/2"	SS	GF DN40 SS G 1.1/2"	1032.817M
	40	G 2"	MS	GF DN40 MS G 2"	1032.123
10070107	40	G 2"	AL	GF DN40 AL G 2"	1032.523
	40	1.1/2" NPT	MS	GF DN40 MS 1.1/2" NPT	1035.117
	40	1.1/2" NPT	SS	GF DN40 SS 1.1/2" NPT	1035.817M
	50	G 2"	MS	GF DN50 MS G 2"	1032.129
10038039	50	G 2"	AL	GF DN50 AL G 2"	1032.529
10070158	50	G 2"	SS	GF DN50 SS G 2"	1032.829M
	50	2" NPT	SS	GF DN50 SS 2" NPT	1035.829M
	65	G 2"	MS	GF DN65 MS G 2"	1032.142
	65	G 2.1/2"	MS	GF DN65 MS G 2.1/2"	1032.140
10038040	65	G 2.1/2"	AL	GF DN65 AL G 2.1/2"	1032.540
10070159	65	G 2.1/2"	SS	GF DN65 SS G 2.1/2"	1032.840M
	65	2.1/2" NPT	SS	GF DN65 SS 2.1/2" NPT	1035.840M
	80	G 3"	MS	GF DN80 MS G 3"	1032.147
10038041	80	G 3"	AL	GF DN80 AL G 3"	1032.547
10070160	80	G 3"	SS	GF DN80 SS G 3"	1032.847M
	80	3" NPT	MS	GF DN80 MS 3" NPT	1035.147
	80	3" NPT	SS	GF DN80 SS 3" NPT	1035.847M
	100	G 4"	MS	GF DN100 MS G 4"	1032.157
10038042	100	G 4"	AL	GF DN100 AL G 4"	1032.557
10070161	100	G 4"	SS	GF DN100 SS G 4"	1032.857M
	100	4" NPT	MS	GF DN100 MS 4" NPT	1035.157
	100	4" NPT	SS	GF DN100 SS 4" NPT	1035.857M

**Raccords symétriques Guillemin**



**Demi raccords symétriques à souder avec verrou type GLG**

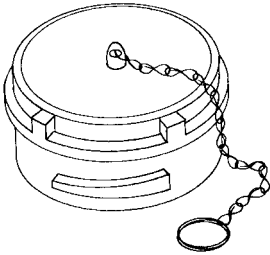
<i>ERIKS article n°</i>	<i>DN</i>	<i>Ø extrémité à souder en mm</i>	<i>Matériau</i>	<i>Référence</i>	<i>Code</i>
	15	21.4	SS	GLG DN15 SS 21,4 BW	1005.807M
	20	26.7	SS	GLG DN20 SS 26,7 BW	1005.811M
	25	33.4	SS	GLG DN25 SS 33,4 BW	1005.814M
10070162	32	42.2	SS	GLG DN32 SS 42,2 BW	1005.815M
10070163	40	48.3	SS	GLG DN40 SS 48,3 BW	1005.819M
10070164	50	60.3	SS	GLG DN50 SS 60,3 BW	1005.822M
10070165	65	73	SS	GLG DN65 SS 73 BW	1005.826M
10070166	80	88.9	SS	GLG DN80 SS 88,9 BW	1005.829M
10070167	100	114.3	SS	GLG DN100 SS 114,3 BW	1005.857M



**Demi raccords symétriques à souder sans verrou type GL**

<i>ERIKS article n°</i>	<i>DN</i>	<i>Ø extrémité à souder en mm</i>	<i>SW/ BW</i>	<i>Matériau</i>	<i>Référence</i>	<i>Code</i>
	15	21.7	SW	SS	GL DN15 SS 21,7 SW	1040.807M
	15	21.4	BW	SS	GL DN15 SS 21,4 BW	1041.807M
	20	27	SW	SS	GL DN20 SS 27 SW	1040.811M
	20	26.7	BW	SS	GL DN20 SS 26,7 BW	1041.811M
	25	33.8	SW	SS	GL DN25 SS 33,8 SW	1040.814M
	25	33.4	BW	SS	GL DN25 SS 33,4 BW	1041.814M
	32	42.6	SW	SS	GL DN32 SS 42,6 SW	1040.815M
10070168	32	42.2	BW	SS	GL DN32 SS 42,2 BW	1041.815M
	40	48.8	SW	SS	GL DN40 SS 48,8 SW	1040.819M
10070169	40	48.3	BW	SS	GL DN40 SS 48,3 BW	1041.819M
	50	61	SW	SS	GL DN50 SS 61 SW	1040.822M
10070170	50	60.3	BW	SS	GL DN50 SS 60,3 BW	1041.822M
	65	73.9	SW	SS	GL DN65 SS 73,9 SW	1040.826M
10070171	65	73	BW	SS	GL DN65 SS 73 BW	1041.826M
	80	89.8	SW	SS	GL DN80 SS 89,8 SW	1040.829M
10070172	80	88.9	BW	SS	GL DN80 SS 88,9 BW	1041.829M
	100	115.4	SW	SS	GL DN100 SS 115,4 SW	1040.831M
10070173	100	114.3	BW	SS	GL DN100 SS 114,3 BW	1040.831M

### Raccords symétriques Guillemin



#### Bouchon symétrique avec verrou et chaîne type GPG

ERIKS art. n°	DN	Matériau	Référence	Code
	15	MS	GPG DN15 MS	1090.107
	15	SS	GPG DN15 SS	1090.807M
	20	MS	GPG DN20 MS	1090.111
10070118	20	AL	GPG DN20 AL	1090.511
10070184	20	SS	GPG DN20 SS	1090.811M
10038001	25	MS	GPG DN25 MS	1090.114
10070119	25	AL	GPG DN25 AL	1090.514
10070185	25	SS	GPG DN25 SS	1090.814M
	32	MS	GPG DN32 MS	1090.115
10070120	32	AL	GPG DN32 AL	1090.515
10070186	32	SS	GPG DN32 SS	1090.815M
	40	MS	GPG DN40 MS	1090.119
10037993	40	AL	GPG DN40 AL	1090.519
10070187	40	SS	GPG DN40 SS	1090.819M
	50	MS	GPG DN50 MS	1090.122
10037994	50	AL	GPG DN50 AL	1090.522
10070188	50	SS	GPG DN50 SS	1090.822M
	65	MS	GPG DN65 MS	1090.126
10037995	65	AL	GPG DN65 AL	1090.526
10070189	65	SS	GPG DN65 SS	1090.826M
	80	MS	GPG DN80 MS	1090.129
10037996	80	AL	GPG DN80 AL	1090.529
10070190	80	SS	GPG DN80 SS	1090.829M
	100	MS	GPG DN100 MS	1090.131
10037997	100	AL	GPG DN100 AL	1090.531
10070191	100	SS	GPG DN100 SS	1090.831M
	150	AL	GPG DN150 AL	1090.534

#### Bouchon symétrique sans verrou et avec chaîne type GP

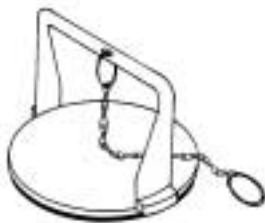


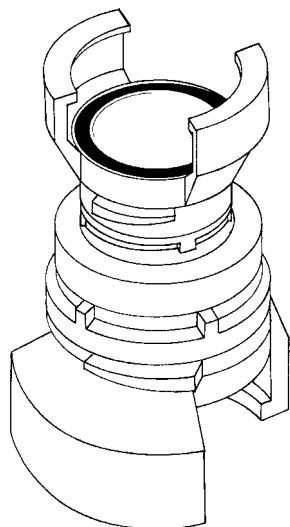
Fig. 1



Fig. 2

ERIKS art. n°	DN	Matériau	Fig.	Référence	Code
10070121	25	AL	1	GP DN25 AL	1092.514
10070122	32	AL	1	GP DN32 AL	1092.516
10070123	40	AL	1	GP DN40 AL	1092.519
	40	PP	2	GPS DN40 PP	1094.219
10037998	50	AL	1	GP DN50 AL	1092.522
	50	AL	2	GPS DN50 AL	1094.522
	50	MS	2	GPS DN50 MS	1094.122
	50	PP	2	GPS DN50 PP	1094.222
	50	SS	2	GPS DN50 SS	1094.822M
10037999	65	AL	1	GP DN65 AL	1092.526
10070125	65	AL	2	GPS DN65 AL	1094.526
	65	MS	2	GPS DN65 MS	1094.126
	65	PA	1	GP DN65 PA	1092.226
10038000	80	AL	1	GP DN80 AL	1092.529
10070126	80	AL	2	GPS DN80 AL	1094.529
	80	MS	2	GPS DN80 MS	1094.129
	80	PA	1	GP DN80 PA	1092.229
	80	PP	2	GPS DN80 PP	1094.229
10038002	80	SS	2	GPS DN80 SS	1094.829M
	100	AL	1	GP DN100 AL	1092.531
10070127	100	AL	2	GPS DN100 AL	1094.531
	100	MS	2	GPS DN100 MS	1094.131
	100	PP	2	GPS DN100 PP	1094.231
	100	SS	2	GPS DN100 SS	1094.831M

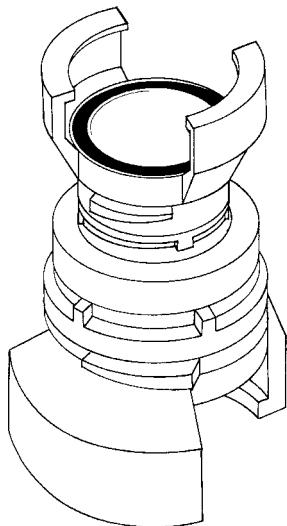
**Raccords symétriques Guillemin**



Raccord réduction Guillemin avec verrous type GVG

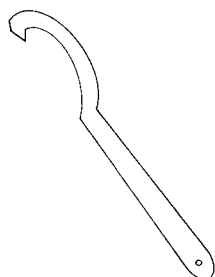
<i>ERIKS article n°</i>	<i>DN</i>	<i>Matériau</i>	<i>Référence</i>	<i>Code</i>
	32 - 20	AL	GVG DN 32 - 20 AL	1080.507
	32 - 20	MS	GVG DN 32 - 20 MS	1080.107
	32 - 25	AL	GVG DN 32 - 25 AL	1080.512
	32 - 25	MS	GVG DN 32 - 25 MS	1080.112
10070108	40 - 20	AL	GVG DN 40 - 20 AL	1080.508
	40 - 20	MS	GVG DN 40 - 20 MS	1080.108
10070174	40 - 20	SS	GVG DN 40 - 20 SS	1080.808M
10070109	40 - 25	AL	GVG DN 40 - 25 AL	1080.513
	40 - 25	MS	GVG DN 40 - 25 MS	1080.113
	40 - 25	SS	GVG DN 40 - 25 SS	1080.813M
10070110	40 - 32	AL	GVG DN 40 - 32 AL	1080.519
	40 - 32	MS	GVG DN 40 - 32 MS	1080.119
	40 - 32	SS	GVG DN 40 - 32 SS	1080.819M
	50 - 20	AL	GVG DN 50 - 20 AL	1080.565
	50 - 25	AL	GVG DN 50 - 25 AL	1080.514
	50 - 25	MS	GVG DN 50 - 25 MS	1080.114
	50 - 25	SS	GVG DN 50 - 25 SS	1080.814M
10070111	50 - 32	AL	GVG DN 50 - 32 AL	1080.520
	50 - 32	MS	GVG DN 50 - 32 MS	1080.120
	50 - 32	SS	GVG DN 50 - 32 SS	1080.820M
10038070	50 - 40	AL	GVG DN 50 - 40 AL	1080.525
	50 - 40	MS	GVG DN 50 - 40 MS	1080.125
10070175	50 - 40	SS	GVG DN 50 - 40 SS	1080.825M
	65 - 20	AL	GVG DN 65 - 20 AL	1080.566
	65 - 20	MS	GVG DN 65 - 20 MS	1080.166
	65 - 25	AL	GVG DN 65 - 25 AL	1080.567
	65 - 25	MS	GVG DN 65 - 25 MS	1080.167
	65 - 32	AL	GVG DN 65 - 32 AL	1080.568
	65 - 32	MS	GVG DN 65 - 32 MS	1080.168
10070112	65 - 40	AL	GVG DN 65 - 40 AL	1080.526
	65 - 40	MS	GVG DN 65 - 40 MS	1080.126
10070176	65 - 40	SS	GVG DN 65 - 40 SS	1080.826M
10070113	65 - 50	AL	GVG DN 65 - 50 AL	1080.532
	65 - 50	MS	GVG DN 65 - 50 MS	1080.132
10070177	65 - 50	SS	GVG DN 65 - 50SS	1080.832M
	80 - 32	SS	GVG DN 80 - 32SS	1080.888M
10070114	80 - 40	AL	GVG DN 80 - 40AL	1080.527
	80 - 40	MS	GVG DN 80 - 40MS	1080.127
10070178	80 - 40	SS	GVG DN 80 - 40SS	1080.827M
10038071	80 - 50	AL	GVG DN 80 - 50AL	1080.533
	80 - 50	MS	GVG DN 80 - 50MS	1080.133
	80 - 50	PP	GVG DN 80 - 50PP	1080.233
10070179	80 - 50	SS	GVG DN 80 - 50SS	1080.833M

### Raccords symétriques Guillemin



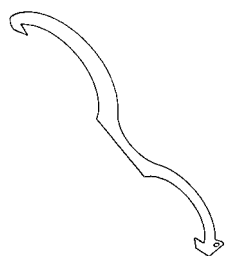
#### Raccord réduction Guillemin avec verrous type GVG

ERIKS article n°	DN	Matériau	Référence	Code
10038072	80 - 65	AL	GVG DN 80 - 65 AL	1080.538
	80 - 65	MS	GVG DN 80 - 65 MS	1080.138
10070180	80 - 65	SS	GVG DN 80 - 65 SS	1080.838M
10070115	100 - 40	AL	GVG DN 100 - 40 AL	1080.569
	100 - 40	MS	GVG DN 100 - 40 MS	1080.169
10070181	100 - 40	SS	GVG DN 100 - 40 SS	1080.869M
10070116	100 - 50	AL	GVG DN 100 - 50 AL	1080.534
	100 - 50	MS	GVG DN 100 - 50 MS	1080.134
10070182	100 - 50	SS	GVG DN 100 - 50 SS	1080.834M
10038073	100 - 65	AL	GVG DN 100 - 65 AL	1080.539
	100 - 65	MS	GVG DN 100 - 65 MS	1080.139
10070183	100 - 65	SS	GVG DN 100 - 65 SS	1080.839M
10038074	100 - 80	AL	GVG DN 100 - 80 AL	1080.545
	100 - 80	MS	GVG DN 100 - 80 MS	1080.145
10038075	100 - 80	SS	GVG DN 100 - 80 SS	1080.845M
	150 - 80	AL	GVG DN 150 - 80 AL	1080.559
10070117	150 - 100	AL	GVG DN 150 - 100 AL	1080.560



#### Clé Guillemin en acier avec revêtement époxy

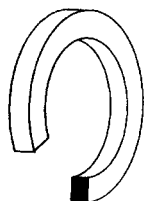
ERIKS art. n°	DN	Acier	
		Code	Poids
10039346	20 - 65	3920.981	0,13
10039347	50 - 100	3920.984	0,30



#### Clé Guillemin en acier avec revêtement époxy

ERIKS art. n°	DN	Acier	
		Code	Poids
	20 - 150	3928.982	0,15

**Raccords symétriques Guillemin**



**Joints pour raccords symétriques Guillemin**

<i>ERIKS article n°</i>	<i>DN</i>	<i>Matériau</i>	<i>Référence</i>
	15	NBR	GDN 15
10069865	20	NBR	GDN 20
10069866	25	NBR	GDN 25
10069867	32	NBR	GDN 32
10037662	40	NBR	GDN 40
10037663	50	NBR	GDN 50
10037664	65	NBR	GDN 65
10037665	80	NBR	GDN 80
10037666	100	NBR	GDN 100
	150	NBR	GDN 150
	15	EPDM blanc	GDE 15
10069868	20	EPDM blanc	GDE 20
10069869	25	EPDM blanc	GDE 25
10069870	32	EPDM blanc	GDE 32
10069871	40	EPDM blanc	GDE 40
10037667	50	EPDM blanc	GDE 50
10037668	65	EPDM blanc	GDE 65
10037669	80	EPDM blanc	GDE 80
10037670	100	EPDM blanc	GDE 100
	15	FPM	GDV 15
10069872	20	FPM	GDV 20
10069873	25	FPM	GDV 25
10069874	32	FPM	GDV 32
10069875	40	FPM	GDV 40
10037673	50	FPM	GDV 50
10069876	65	FPM	GDV 65
10037674	80	FPM	GDV 80
10037675	100	FPM	GDV 100
	15	PTFE	GDP 15
10069877	20	PTFE	GDP 20
10069878	25	PTFE	GDP 25
10069879	32	PTFE	GDP 32
10069880	40	PTFE	GDP 40
10037671	50	PTFE	GDP 50
10069881	65	PTFE	GDP 65
10037672	80	PTFE	GDP 80
10069882	100	PTFE	GDP 100

### Raccords incendie symétriques DSP



#### Raccords incendie symétriques D.S.P. et A.R.

Les raccords symétriques se relient entre eux par l'imbrication de 4 griffes inclinés. Dans les installations mobiles, on utilise généralement un raccord doté d'une bague de raccordement réglable qui, à l'aide d'une came de tension, verrouille les griffes.

Tous les raccords avec filet au pas gaz (BSP) sont conformes à la norme NF E 03-005, ISO 228 en DIN 259.

#### Matériau du raccord

Les raccords symétriques sont fabriqués dans des matériaux de très haute qualité garantissant toujours une grande fiabilité.

Alliage d'aluminium : A-U5GT-Y34 (NBN 61.704).

#### Description des joints

Les joints des raccords sont fabriqués en caoutchouc naturel selon la norme NF-S.61.704 et NF-5.61 + 5

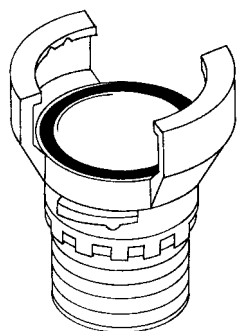


Fig. 1

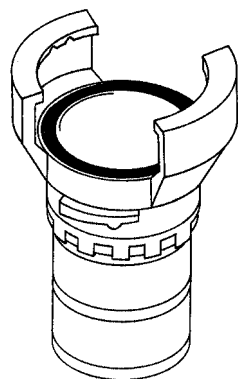


Fig. 2

#### Demi raccord symétrique avec douille pour flexible et verrou type DSG

ERIKS article n°	DN	Ø Douille cannelée (mm)	Exécution	Matériau	Fig.	Référence	Code
11051710	40	25	DSP	AL	1	DSG DN40 AL 25	1202.522
	40	30	DSP	AL	1	DSG DN40 AL 30	1202.523
	40	35	DSP	AL	1	DSG DN40 AL 35	1202.563
	40	35	DSP	MS	1	DSG DN40 MS 35	1202.163
	40	36,5	DSP	AL	2	DSG DN40 AL 36,5	1204.564
11011904	40	38	DSP	AL	1	DSG DN40 AL 38	1202.564
	40	40	DSP	AL	1	DSG DN40 AL 40	1202.524
10038052	40	45	DSP	AL	2	DSG DN40 AL 45	1204.519
	40	45	DSP	AL	1	DSG DN40 AL 45	1200.519
	40	45	DSP	MS	1	DSG DN40 MS 45	1200.119
10038067	40	45	DSP	MS	2	DSG DN40 MS 45	1204.119
	50	45	DSP	AL	2	DSG DN50 AL 45	1204.587
	50	70	DSP	AL	2	DSG DN50 AL 70	1204.532
11026337	65	52	DSP	AL	2	DSG DN65 AL 52	1204.536
	65	70	DSP	AL	1	DSG DN65 AL 70	1200.526
10038068	65	70	DSP	MS	2	DSG DN65 MS 70	1204.126
10038053	65	70	DSP	AL	2	DSG DN65 AL 70	1204.526
	65	70	DSP	MS	1	DSG DN65 MS 70	1200.126
11018748	65	75	DSP	AL	2	DSG DN65 AL 75	1204.538
	100	100	AR	AL	1	DSG DN100 AL 100	1102.551
	100	100	AR	AL	2	DSG DN100 AL 100	1104.577
	100	110	AR	MS	1	DSG DN100 MS 110	1100.131
	100	110	AR	AL	1	DSG DN100 AL 110	1100.531
10038051	100	110	AR	AL	2	DSG DN100 AL 110	1104.531

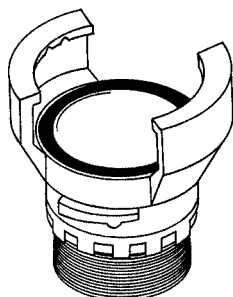
MS = laiton

AL = aluminium

DSP = raccord pression

AR = raccord pression et dépression

**Raccords incendie symétriques DSP**

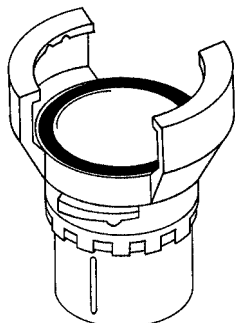


**Demi raccord symétrique avec filetage et verrou type DMG**

<i>ERIKS article n°</i>	<i>DN</i>	<i>Dimension filet</i>	<i>Exécution</i>	<i>Matériau</i>	<i>Référence</i>	<i>Code</i>
11008257	40	G 1.1/4"	DSP	AL	DMG DN40 AL G 1.1/4"	1220.521
10038055	40	G 1.1/2"	DSP	AL	DMG DN40 AL G 1.1/2"	1220.517
	40	G 1.1/2"	DSP	MS	DMG DN40 MS G 1.1/2"	1220.117
11010461	40	G 2"	DSP	AL	DMG DN40 AL G 2"	1220.523
	40	G 2"	DSP	MS	DMG DN40 MS G 2"	1220.123
	40	M 45 x 1,5	DSP	MS	DMG DN40 MS M 45 x 1,5	1221.108
	50	G 1.1/2"	DSP	AL	DMG DN50 AL G 1.1/2"	1220.532
	50	G 2"	DSP	AL	DMG DN50 AL G 2"	1220.529
	50	G 2.1/2"	DSP	AL	DMG DN50 AL G 2.1/2"	1220.534
11053896	65	G 2"	DSP	AL	DMG DN65 AL G 2"	1220.542
	65	G 2"	DSP	MS	DMG DN65 MS G 2"	1220.142
10038056	65	G 2.1/2"	DSP	AL	DMG DN65 AL G 2.1/2"	1220.540
11052856	65	G 2.1/2"	DSP	MS	DMG DN65 MS G 2.1/2"	1220.140
	65	G 2.1/4"	DSP	AL	DMG DN65 AL G 2.1/4"	1220.543
	65	G 3"	DSP	AL	DMG DN65 AL G 3"	1220.545
	65	M 67 x 1,5	DSP	AL	DMG DN65 AL M 67 x 1,5	1221.523
	65	M 71 x 1,5	DSP	AL	DMG DN65 AL M 71 x 1,5	1221.525
	100	G 2.1/2"	AR	MS	DMG DN100 MS G 2.1/2"	1120.159
	100	G 3"	AR	AL	DMG DN100 AL G 3"	1120.560
10038054	100	G 4"	AR	AL	DMG DN100 AL G 4"	1120.558
	100	G 4"	AR	MS	DMG DN100 MS G 4"	1120.157
	100	G 4.1/2"	AR	AL	DMG DN100 AL G 4.1/2"	1120.562
11105214	100	M 110 x 1,5	DSP	AL	DMG DN100 AL M 110 x 1,5	1121.540
	100	M 110 x 1,5	DSP	MS	DMG DN100 MS M 110 x 1,5	1121.140

MS = laiton  
 AL = aluminium  
 DSP = raccord pression  
 AR = raccord pression et dépression

### Raccords incendie symétriques DSP



#### Demi raccord symétrique avec taraudage et verrou type DFG

ERIKS article n°	DN	Dimension filet	Exécution	Matériau	Référence	Code
	40	G 1.1/4"	DSP	MS	DFG DN40 MS G 1.1/4"	1222.121
	40	G 1.1/4"	DSP	AL	DFG DN40 AL G 1.1/4"	1222.521
11032490	40	G 1.1/2"	DSP	MS	DFG DN40 MS G 1.1/2"	1222.117
10038058	40	G 1.1/2"	DSP	AL	DFG DN40 AL G 1.1/2"	1222.517
	40	G 2"	DSP	MS	DFG DN40 MS G 2"	1222.123
11027209	40	G 2"	DSP	AL	DFG DN40 AL G 2"	1222.523
	50	G 1.1/2"	DSP	AL	DFG DN50 AL G 1.1/2"	1222.532
	50	G 2"	DSP	AL	DFG DN50 AL G 2"	1222.529
	50	G 2.1/2"	DSP	AL	DFG DN50 AL G 2.1/2"	1222.534
	65	G 1.1/2"	DSP	AL	DFG DN65 AL G 1.1/2"	1222.541
11038947	65	G 2"	DSP	MS	DFG DN65 MS G 2"	1222.142
11028836	65	G 2"	DSP	AL	DFG DN65 AL G 2"	1222.542
11079689	65	G 2.1/2"	DSP	MS	DFG DN65 MS G 2.1/2"	1222.140
10038059	65	G 2.1/2"	DSP	AL	DFG DN65 AL G 2.1/2"	1222.540
	65	G 3"	DSP	AL	DFG DN65 AL G 3"	1222.545
	100	G 2"	AR	AL	DFG DN100 AL G 2"	1122.558
	100	G 2.1/2"	AR	AL	DFG DN100 AL G 2.1/2"	1122.559
	100	G 3"	AR	AL	DFG DN100 AL G 3"	1122.560
10038057	100	G 4"	AR	AL	DFG DN100 AL G 4"	1122.557
	100	G 4.1/2"	AR	AL	DFG DN100 AL G 4.1/2"	1122.562

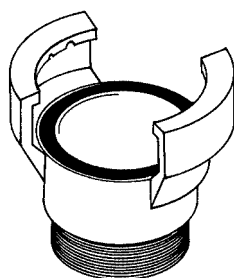
MS = laiton

AL = aluminium

DSP = raccord pression

AR = raccord pression et dépression

#### Demi raccord symétrique avec filetage sans verrou type DM



ERIKS article n°	DN	Dimension filet	Exécution	Matériau	Référence	Code
	40	G 1.1/2"	DSP	MS	DM DN40 MS G 1.1/2"	1230.117
10038061	40	G 1.1/2"	DSP	AL	DM DN40 AL G 1.1/2"	1230.517
	40	G 2"	DSP	MS	DM DN40 MS G 2"	1230.123
11010464	40	G 2"	DSP	AL	DM DN40 AL G 2"	1230.523
	65	G 2"	DSP	MS	DM DN65 MS G 2"	1230.142
11020815	65	G 2"	DSP	AL	DM DN65 AL G 2"	1230.542
10038069	65	G 2.1/2"	DSP	MS	DM DN65 MS G 2.1/2"	1230.140
10038062	65	G 2.1/2"	DSP	AL	DM DN65 AL G 2.1/2"	1230.540
	100	G 4"	AR	MS	DM DN100 MS G 4"	1230.157
10038060	100	G 4"	AR	AL	DM DN100 AL G 4"	1230.557
	100	G 4.1/2"	AR	AL	DM DN100 AL G 4.1/2"	1230.562

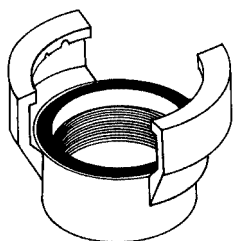
MS = laiton

AL = aluminium

DSP = raccord pression

AR = raccord pression et dépression

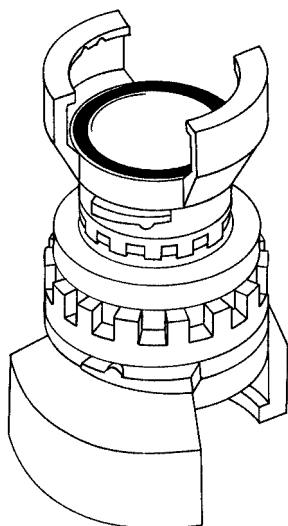
**Raccords incendie symétriques DSP**



**Demi raccord symétrique avec taraudage sans verrou type DF**

<i>ERIKS article</i>	<i>DN</i>	<i>Dimension filet</i>	<i>Exécution</i>	<i>Matériau</i>	<i>Référence</i>	<i>Code</i>
	40	G 1.1/2"	DSP	MS	DF DN40 MS G 1.1/2"	1232.117
10038066	40	G 1.1/2"	DSP	AL	DF DN40 AL G 1.1/2"	1232.517
10038065	40	G 2"	DSP	AL	DF DN40 AL G 2"	1232.523
	40	G 2.1/2"	DSP	AL	DF DN40 AL G 2.1/2"	1232.572
	65	G 2"	DSP	MS	DF DN65 MS G 2"	1232.142
11018780	65	G 2"	DSP	AL	DF DN65 AL G 2"	1232.542
	65	G 2.1/2"	DSP	MS	DF DN65 MS G 2.1/2"	1232.140
10038064	65	G 2.1/2"	DSP	AL	DF DN65 AL G 2.1/2"	1232.540
	100	G 2.1/2"	AR	AL	DF DN100 AL G 2.1/2"	1132.559
	100	G 4"	AR	MS	DF DN100 MS G 4"	1132.157
10038063	100	G 4"	AR	AL	DF DN100 AL G 4"	1132.557
	100	G 4.1/2"	AR	AL	DF DN100 AL G 4.1/2"	1132.562

MS = bronze  
 AL = aluminium  
 DSP = raccord pression  
 AR = raccord pression et dépression

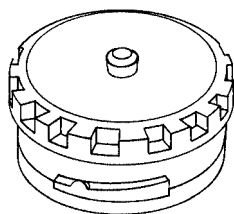


**DSP raccord réduction avec verrous type DVG**

<i>ERIKS article n°</i>	<i>DN</i>	<i>Exécution</i>	<i>Matériau</i>	<i>Référence</i>	<i>Code</i>
	50 - 40	DSP - DSP	AL	DVG DN50 - 40 AL	1280.530
10038077	65 - 40	DSP - DSP	MS	DVG DN65 - 40 MS	1280.135
10038076	65 - 40	DSP - DSP	AL	DVG DN65 - 40 AL	1280.535
	65 - 50	DSP - DSP	AL	DVG DN65 - 50 AL	1280.536
11070597	100 - 40	AR - DSP	AL	DVG DN100 - 40 AL	1280.570
11100120	100 - 50	AR - DSP	AL	DVG DN100 - 50 AL	1280.534
	100 - 65	AR - DSP	MS	DVG DN100 - 65 MS	1280.149
11026628	100 - 65	AR - DSP	AL	DVG DN100 - 65 AL	1280.549

MS = bronze  
 AL = aluminium  
 DSP = raccord pression  
 AR = raccord pression et dépression

### Raccords incendie symétriques DSP



**Bouchon DSP avec verrou et chaîne type DPG**

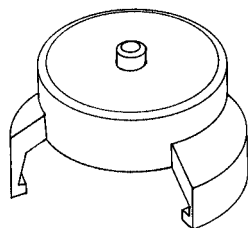
ERIKS article n°	DN	Exécution	Matériau	Référence	Code
	40	DSP	MS	DPG DN40 MS	1290.119
10038004	40	DSP	AL	DPG DN40 AL	1290.519
	50	DSP	AL	DPG DN50 AL	1290.522
11009234	65	DSP	MS	DPG DN65 MS	1290.126
10038005	65	DSP	AL	DPG DN65 AL	1290.526
10038003	100	AR	AL	DPG DN100 AL	1190.531

MS = bronze

AL = aluminium

DSP = raccord pression

AR = raccord pression et dépression



**Bouchon DSP sans verrou et avec chaîne type DP**

ERIKS article n°	DN	Exécution	Matériau	Référence	Code
	40	DSP	AL	DP DN40 AL	1291.519
	65	DSP	AL	DP DN65 AL	1291.526
	100	AR	MS	DP DN100 MS	1191.131
	100	AR	AL	DP DN100 AL	1191.531

MS = bronze

AL = aluminium

DSP = raccord pression

AR = raccord pression et dépression

**Jointes pour raccords symétriques DSP (matériau: NR, noir)**

ERIKS article n°	DN	Exécution	Référence
10037660	40	DSP	DD DN40
	50	DSP	DD DN50
10037661	65	DSP	DD DN65
	100	AR	DD DN100

Raccords STORZ



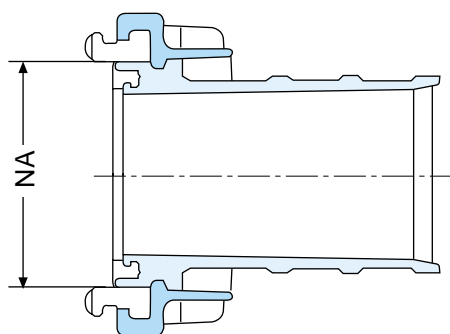
Raccords STORZ

Raccord symétrique avec fermeture baïonnette protégé contre toute détérioration par un collet de protection. Tous les raccords sont dotés d'un joint NBR.

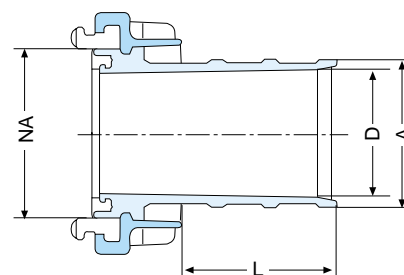
Joints d'autres qualités également disponibles.

Pression de service: PN16  
(sauf spécifié autrement en remarque)

La dimension des raccords STORZ se détermine par la distance entre cames (NA).



### Raccords STORZ



#### Raccord Storz avec douille pour flexible type SCH

ERIKS article n°	Storz DN	Exécution	Carres interne NA (mm)	Ø Douille cannelée A (mm)	Longueur douille L (mm)	Ø interne douille D (mm)	Matériau	Référence	Remarque
	25 (=D)	DS	31	13	50	10	AL	SCH-DS NA31 AL 13	
10039389	25 (=D)	DS	31	19	50	10	AL	SCH-DS NA31 AL 19	
10039432	25 (=D)	DS	31	19	50	10	MS	SCH-DS NA31 MS 19	
10039390	25 (=D)	DS	31	25	53	18	AL	SCH-DS NA31 AL 25	DIN 14 301
10039433	25 (=D)	DS	31	25	53	18	MS	SCH-DS NA31 MS 25	
	25 (=D)	DS	31	25	53	18	SS	SCH-DS NA31 SS 25	
10039391	32	DS	44	25	65	16	AL	SCH-DS NA44 AL 25	
10039434	32	DS	44	25	65	20	MS	SCH-DS NA44 MS 25	
10039392	32	DS	44	32	80	24	AL	SCH-DS NA44 AL 32	
10039435	32	DS	44	32	80	24	MS	SCH-DS NA44 MS 32	
	38	DS	51	25	65	18	MS	SCH-DS NA51 MS 25	
10039393	38	DS	51	32	90	27	AL	SCH-DS NA51 AL 32	
10039394	38	DS	51	38	90	30	AL	SCH-DS NA51 AL 38	
10039436	38	DS	51	38	90	30	MS	SCH-DS NA51 MS 38	
	45	DS	59	45	72	37	AL	SCH-DS NA59 AL 45	
	52 (=C)	DS	66	19	90	15	AL	SCH-DS NA66 AL 19	
	52 (=C)	DS	66	25	90	18	MS	SCH-DS NA66 MS 25	
	52 (=C)	DS	66	25	90	18	SS	SCH-DS NA66 SS 25	
	52 (=C)	DS	66	25	90	20	AL	SCH-DS NA66 AL 25	
11029008	52 (=C)	DS	66	32	90	25	AL	SCH-DS NA66 AL 32	
	52 (=C)	DS	66	32	100	26	MS	SCH-DS NA66 MS 32	
	52 (=C)	DS	66	32	90	26	SS	SCH-DS NA66 SS 32	
10039395	52 (=C)	DS	66	38	90	31.5	AL	SCH-DS NA66 AL 38	
	52 (=C)	DS	66	38	90	32	SS	SCH-DS NA66 SS 38	
10039437	52 (=C)	DS	66	38	90	32	MS	SCH-DS NA66 MS 38	
	52 (=C)	D	66	40	70	31.5	AL	SCH-D NA66 AL 40	
	52 (=C)	D	66	42	55	36.5	AL	SCH-D NA66 AL 42	DIN 14 332
	52 (=C)	DS	66	42	90	33	AL	SCH-DS NA66 AL 42	
	52 (=C)	DS	66	42	90	33	MS	SCH-DS NA66 MS 42	
	52 (=C)	D	66	45	68	38	AL	SCH-D NA66 AL 45	
	52 (=C)	DS	66	45	90	37	AL	SCH-DS NA66 AL 45	
10039397	52 (=C)	D	66	52	55	45	AL	SCH-D NA66 AL 52	DIN 14 302
	52 (=C)	D	66	52	75	45	MS	SCH-D NA66 MS 52	DIN 86 202
	52 (=C)	D	66	52	90	45	AL	SCH-D NA66 AL 52	
	52 (=C)	DS	66	52	90	45	AL	SCH-DS NA66 AL 52	DIN 14 321
10039438	52 (=C)	DS	66	52	90	45	MS	SCH-DS NA66 MS 52	
	52 (=C)	DS	66	52	90	45	SS	SCH-DS NA66 SS 52	
	52 (=C)	D	66	55	70	45.5	AL	SCH-D NA66 AL 55	
	52 (=C)	DS	66	55	120	46	AL	SCH-DS NA66 AL 55	
10039396	65	DS	81	38	90	28	AL	SCH-DS NA81 AL 38	
	65	DS	81	38	90	28	MS	SCH-DS NA81 MS 38	
	65	D	81	52	60	45	AL	SCH-D NA81 AL 52 NEN	NEN 33 74

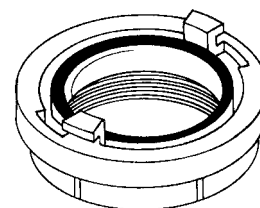
**Raccord Storz avec douille pour flexible type SCH**

ERIKS article n°	Storz DN	Exécution	Cames interne NA (mm)	Ø Douille cannelée A (mm)	Longueur douille L (mm)	Ø interne douille D (mm)	Matériau	Référence	Remarque
10039398	65	D	81	52	90	45	AL	SCH-D NA81 AL 52	
10039439	65	D	81	52	90	45	MS	SCH-D NA81 MS 52	
	65	DS	81	52	90	45	SS	SCH-DS NA81 SS 52	
	65	DS	81	63	100	57	MS	SCH-DS NA81 MS 63	
	65	D	81	65	60	58	AL	SCH-D NA81 AL 65 NEN	NEN 33 74
10039440	65	D	81	65	60	58	MS	SCH-D NA81 MS 65	
	65	DS	81	65	90	58	SS	SCH-DS NA81 SS 65	
10039399	65	D	81	65	90	58	AL	SCH-D NA81 AL 65	
	65	DS	81	65	100	57	AL	SCH-DS NA81 AL 65	
	65	D	81	70	80	58	AL	SCH-D NA81 AL 70	
	65	D	81	75	65	65	AL	SCH-D NA81 AL 75 NEN	NEN 33 74
10039400	65	D	81	75	100	65	AL	SCH-D NA81 AL 75	
	75 (=B)	D	89	65	80	65	AL	SCH-D NA89 AL 65	
	75 (=B)	DS	89	65	125	55	AL	SCH-DS NA89 AL 65	
	75 (=B)	DS	89	65	125	55	MS	SCH-DS NA89 MS 65	
	75 (=B)	DS	89	65	125	58	SS	SCH-DS NA89 SS 65	
	75 (=B)	D	89	70	75	60.5	AL	SCH-D NA89 AL 70	
	75 (=B)	DS	89	70	125	60	AL	SCH-DS NA89 AL 70	
	75 (=B)	D	89	75	60	65	AL	SCH-D NA89 AL 75	DIN 14 303
	75 (=B)	D	89	75	80	65	MS	SCH-D NA89 MS 75	DIN 86 203
	75 (=B)	DS	89	75	105	67	SS	SCH-DS NA89 SS 75	
	75 (=B)	D	89	75	125	65	AL	SCH-D NA89 AL 75	
10039401	75 (=B)	DS	89	75	125	65	AL	SCH-DS NA89 AL 75	DIN 14 322
10039441	75 (=B)	DS	89	75	125	65	MS	SCH-DS NA89 MS 75	
	75 (=B)	DS	89	80	125	70	AL	SCH-DS NA89 AL 80	
	75 (=B)	DS	89	80	105	70	SS	SCH-DS NA89 SS 80	
	90	DS	105	75	140	65	AL	SCH-DS NA105 AL 75	
10039443	90	DS	105	90	140	80	AL	SCH-DS NA105 AL 90	
10039402	100	DS	115	101	150	90	AL	SCH-DS NA115 AL 101	
10039444	110 (=A)	DS	133	90	170	80	AL	SCH-DS NA133 AL 90	
10039403	110 (=A)	DS	133	100	170	90	AL	SCH-DS NA133 AL 100	
10039431	110 (=A)	DS	133	100	170	90	MS	SCH-DS NA133 MS 100	
	110 (=A)	DS	133	100	170	90	SS	SCH-DS NA133 SS 100	
	110 (=A)	DS	133	110	115	100	AL	SCH-DS NA133 AL 110	
10039404	110 (=A)	DS	133	110	170	100	AL	SCH-DS NA133 AL 110	DIN 14 323
	110 (=A)	DS	133	110	170	100	MS	SCH-DS NA133 MS 110	PN 10
	110 (=A)	DS	133	110	170	102	SS	SCH-DS NA133 SS 110	
	110 (=A)	DS	133	125	200	100	AL	SCH-DS NA133 AL 125	
	125	DS	148	125	196	113	AL	SCH-DS NA148 AL 125	
	135	DS	159	135	250	124	AL	SCH-DS NA159 AL 135	PN10
11089496	150	DS	160	150	180	138	AL	SCH-DS NA160 AL 150	3 cames
	150	DS	160	150	180	138	SS	SCH-DS NA160 SS 150	
	165	DS	188	150	275	140	AL	SCH-DS NA188 AL 150	PN 10
	165	DS	188	150	275	140	MS	SCH-DS NA188 MS 150	PN 10
	205	DS	220	205	375	185	AL	SCH-DS NA220AL 205	PN 10
	205	DS	220	205	375	189	MS	SCH-DS NA220MS 205	PN 10
	250	DS	278	260	400	242	AL	SCH-DS NA278AL 260	PN 10, 3 cames

MS = laiton  
 AL = aluminium  
 SS = acier inoxydable

DS = raccord de pression et dépression  
 D = raccord pression

### Raccords STORZ



Raccord Storz avec taraudage type SCF

ERIKS article n°	Storz DN	Exécution	Cames interne NA (mm)	Taraudage ISO DIN 228	Ø intérieur (mm)	Matériau	Référence	Remarque
	25 (=D)	DS	31	G 1/2"	18	AL	SCF-DS NA31 AL G 1/2"	
	25 (=D)	DS	31	G 1/2"	18	MS	SCF-DS NA31 MS G 1/2"	
10039357	25 (=D)	DS	31	G 3/4"	18	AL	SCF-DS NA31 AL G 3/4"	
10039413	25 (=D)	DS	31	G 3/4"	18	MS	SCF-DS NA31 MS G 3/4"	
10039348	25 (=D)	DS	31	G 1"	18	AL	SCF-DS NA31 AL G 1"	DIN 14 306
10039406	25 (=D)	DS	31	G 1"	18	MS	SCF-DS NA31 MS G 1"	
	25 (=D)	DS	31	G 1"	18	SS	SCF-DS NA31 SS G 1"	
	25 (=D)	DS	31	G 1.1/4"	18	AL	SCF-DS NA31 AL G 1.1/4"	
10039349	32	DS	44	G 1"	25	AL	SCF-DS NA44 AL G 1"	
10039407	32	DS	44	G 1"	25	MS	SCF-DS NA44 MS G 1"	
10039360	32	DS	44	G 1.1/4"	25	AL	SCF-DS NA44 AL G 1.1/4"	
10039416	32	DS	44	G 1.1/4"	25	MS	SCF-DS NA44 MS G 1.1/4"	
10039361	38	DS	51	G 1.1/4"	32	AL	SCF-DS NA51 AL G 1.1/4"	
	38	DS	51	G 1.1/4"	32	MS	SCF-DS NA51 MS G 1.1/4"	
10039358	38	DS	51	G 1.1/2"	32	AL	SCF-DS NA51 AL G 1.1/2"	
10039414	38	DS	51	G 1.1/2"	32	MS	SCF-DS NA51 MS G 1.1/2"	PN40
10039350	38	DS	51	G 2"	32	AL	SCF-DS NA51 AL G 2"	
	45	DS	59	G 1.1/2"	38	AL	SCF-DS NA59 AL G 1.1/2"	
	45	DS	59	G 1.1/2"	38	MS	SCF-DS NA59 MS G 1.1/2"	
	45	DS	59	G 2"	38	AL	SCF-DS NA59 AL G 2"	
	52 (=C)	D	66	G 3/4"	24	AL	SCF-D NA66 AL G 3/4"	
	52 (=C)	D	66	G 1"	25	AL	SCF-D NA66 AL G 1"	
	52 (=C)	D	66	G 1"	24	MS	SCF-D NA66 MS G 1"	
	52 (=C)	DS	66	G 1"	24	SS	SCF-DS NA66 SS G 1"	
	52 (=C)	D	66	G 1.1/4"	32	AL	SCF-DNA66 AL G 1.1/4"	
	52 (=C)	DS	66	G 1.1/4"	32	AL	SCF-DS NA66 AL G 1.1/4"	
	52 (=C)	D	66	G 1.1/4"	32	MS	SCF-D NA66 MS G 1.1/4"	
	52 (=C)	DS	66	G 1.1/4"	32	SS	SCF-DS NA66 SS G 1.1/4"	
10039359	52 (=C)	D	66	G 1.1/2"	40	AL	SCF-D NA66 AL G 1.1/2"	
	52 (=C)	DS	66	G 1.1/2"	40	AL	SCF-DS NA66 AL G 1.1/2"	
10039415	52 (=C)	D	66	G 1.1/2"	40	MS	SCF-D NA66 MS G 1.1/2"	
	52 (=C)	DS	66	G 1.1/2"	40	SS	SCF-DS NA66 SS G 1.1/2"	
10039351	52 (=C)	D	66	G 2"	44.5	AL	SCF-D NA66 AL G 2"	DIN 14 307
	52 (=C)	DS	66	G 2"	44.5	AL	SCF-DS NA66 AL G 2"	
10039408	52 (=C)	D	66	G 2"	44.5	MS	SCF-D NA66 MS G 2"	DIN 86 204
	52 (=C)	DS	66	G 2"	44	MS	SCF-DS NA66 MS G 2"	
	52 (=C)	DS	66	G 2"	45	SS	SCF-DS NA66 SS G 2"	
10039447	52 (=C)	D	66	G 2.1/2"	44.5	AL	SCF-D NA66 AL G 2.1/2"	
11045155	65	D	81	G 1.1/2"	38	AL	SCF-D NA81 AL G 1.1/2"	
10039352	65	D	81	G 2"	45	AL	SCF-D NA81 AL G 2"	NEN 33 74
	65	DS	81	G 2"	45	AL	SCF-DS NA81 AL G 2"	
10039409	65	D	81	G 2"	50	MS	SCF-D NA81 MS G 2"	

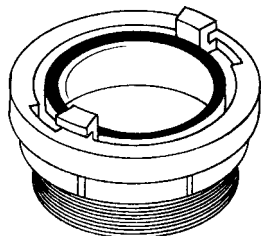
Raccord Storz avec taraudage type SCF

ERIKS article n°	Storz DN	Exécution	Cames interne NA (mm)	Taraudage ISO DIN 228	Ø intérieur (mm)	Matériau	Référence	Remarque
	65	DS	81	G 2"	58	SS	SCF-DS NA81 SS G 2"	
10039362	65	D	81	G 2.1/2"	58	AL	SCF-D NA81 AL G 2.1/2"	NEN 33 74
	65	DS	81	G 2.1/2"	58	AL	SCF-DS NA81 AL G 2.1/2"	
10039417	65	D	81	G 2.1/2"	58	MS	SCF-D NA81 MS G 2.1/2"	
11041797	65	DS	81	G 2.1/2"	58	SS	SCF-DS NA81 SS G 2.1/2"	
10039353	65	D	81	G 3"	58	AL	SCF-D NA81 AL G 3"	
	65	DS	81	G 3"	58	AL	SCF-DS NA81 AL G 3"	
11048079	75 (=B)	D	89	G 2"	50	AL	SCF-D NA89 AL G 2"	
	75 (=B)	D	89	G 2"	50	MS	SCF-D NA89 MS G 2"	
10039363	75 (=B)	D	89	G 2.1/2"	64.5	AL	SCF-D NA89 AL G 2.1/2"	DIN 14 308
	75 (=B)	DS	89	G 2.1/2"	64.5	AL	SCF-DS NA89 AL G 2.1/2"	
	75 (=B)	D	89	G 2.1/2"	64.5	MS	SCF-D NA89 MS G 2.1/2"	DIN 86 205
	75 (=B)	DS	89	G 2.1/2"	64	SS	SCF-DS NA89 SS G 2.1/2"	
10039354	75 (=B)	D	89	G 3"	64.5	AL	SCF-D NA89 AL G 3"	
	75 (=B)	DS	89	G 3"	64.5	AL	SCF-DS NA89 AL G 3"	
10039410	75 (=B)	D	89	G 3"	64.5	MS	SCF-D NA89 MS G 3"	
	75 (=B)	DS	89	G 3"	64	SS	SCF-DS NA89 SS G 3"	
10039445	90	DS	105	G 3"	78	AL	SCF-DS NA105 AL G 3"	
	90	DS	105	G 3"	78	MS	SCF-DS NA105 MS G 3"	
10039355	100	D	115	G 4"	89.5	AL	SCF-D NA115 AL G 4"	
	100	DS	115	G 4"	89	SS	SCF-DS NA115 SS G 4"	
10039411	100	D	115	G 4"	89.5	MS	SCF-D NA115 MS G 4"	PN 10
	100	D	115	G 5"	90	AL	SCF-D NA115 AL G 5"	
10039356	110 (=A)	DS	133	G 4"	100	AL	SCF-DS NA133 AL G 4"	
10039412	110 (=A)	DS	133	G 4"	100	MS	SCF-DS NA133 MS G 4"	PN 10
	110 (=A)	DS	133	G 4"	100	SS	SCF-DS NA133 SS G 4"	
10039448	110 (=A)	DS	133	G 4.1/2"	100	AL	SCF-DS NA133 AL G 4.1/2"	DIN 14 309
	110 (=A)	DS	133	G 4.1/2"	100	MS	SCF-DS NA133 MS G 4.1/2"	PN 10
	110 (=A)	DS	133	G 4.1/2"	100	SS	SCF-DS NA133 SS G 4.1/2"	
	110 (=A)	DS	133	G 5"	100	AL	SCF-DS NA133 AL G 5"	
	125	D	148	G 4"	100	AL	SCF-D NA148 AL G 4"	
	125	D	148	G 5"	115	AL	SCF-D NA148 AL G 5"	
10039446	125	DS	148	G 5"	115	AL	SCF-DS NA148 AL G 5"	
	125	DS	148	G 5"	115	MS	SCF-DS NA148 MS G 5"	
	125	DS	148	G 5"	114	SS	SCF-DS NA148 SS G 5"	
	135	DS	159	G 5"	124	AL	SCF-DS NA159 AL G 5"	
10039449	135	DS	159	G 5.1/2"	124	AL	SCF-DS NA159 AL G 5.1/2"	PN 10
	150	DS	160	G 6"	130	AL	SCF-DS NA160 AL G 6"	3 cames
	150	DS	160	G 6"	130	SS	SCF-DS NA160 SS G 6"	3 cames
	165	DS	188	G 6"	150	AL	SCF-DS NA188 AL G 6"	PN 10
	165	DS	188	G 6"	150	MS	SCF-DS NA188 MS G 6"	PN 10
	165	DS	188	G 7"	150	AL	SCF-DS NA188 AL G 7"	PN 10
	205	DS	220	G 8"	186	AL	SCF-DS NA220AL G 8"	PN 10
	250	DS	278	G 10"	236	AL	SCF-DS NA278AL G 10"	PN 10

MS = laiton  
 AL = aluminium  
 SS = acier inoxydable

DS = raccord de pression et dépression  
 D = raccord pression

### Raccords STORZ

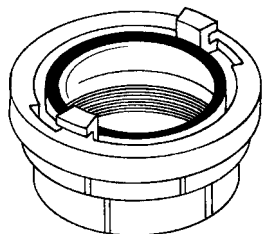


#### Raccord Storz avec filetage type SCM

ERIKS article n°	Storz DN	Exécution	Cames interne NA (mm)	Taraudage ISO DIN 228	Ø intérieur (mm)	Mat.	Référence	Remarque
10039372	25 (=D)	DS	31	G 1/2"	18	AL	SCM-DS NA31 AL G 1/2"	
	25 (=D)	DS	31	G 1/2"	18	MS	SCM-DS NA31 MS G 1/2"	
	25 (=D)	DS	31	G 1/2"	13	SS	SCM-DS NA31 SS G 1/2"	
10039373	25 (=D)	DS	31	G 3/4"	18	AL	SCM-DS NA31 AL G 3/4"	
10039442	25 (=D)	DS	31	G 3/4"	18	MS	SCM-DS NA31 MS G 3/4"	
10039364	25 (=D)	DS	31	G 1"	18	AL	SCM-DS NA31 AL G 1"	
10039418	25 (=D)	DS	31	G 1"	18	MS	SCM-DS NA31 MS G 1"	
	25 (=D)	DS	31	G 1"	18	SS	SCM-DS NA31 SS G 1"	
10039365	32	DS	44	G 1"	25	AL	SCM-DS NA44 AL G 1"	
	32	DS	44	G 1"	25	MS	SCM-DS NA44 MS G 1"	
10039377	32	DS	44	G 1.1/4"	25	AL	SCM-DS NA44 AL G 1.1/4"	
	32	DS	44	G 1.1/4"	25	MS	SCM-DS NA44 MS G 1.1/4"	
	38	DS	51	G 1.1/4"	32	AL	SCM-DS NA51 AL G 1.1/4"	
10039374	38	DS	51	G 1.1/2"	32	AL	SCM-DS NA51 AL G 1.1/2"	
10039422	38	DS	51	G 1.1/2"	32	MS	SCM-DS NA51 MS G 1.1/2"	
	52 (=C)	D	66	G 3/4"	18	AL	SCM-D NA66 AL G 3/4"	
	52 (=C)	D	66	G 1"	22	AL	SCM-D NA66 AL G 1"	
	52 (=C)	DS	66	G 1"	18	SS	SCM-DS NA66 SS G 1"	
	52 (=C)	D	66	G 1.1/4"	30	AL	SCM-D NA66 AL G 1.1/4"	
	52 (=C)	D	66	G 1.1/4"	40	MS	SCM-D NA66 MS G 1.1/4"	
10039375	52 (=C)	D	66	G 1.1/2"	38	AL	SCM-D NA66 AL G 1.1/2"	
11041254	52 (=C)	D	66	G 1.1/2"	38	MS	SCM-D NA66 MS G 1.1/2"	
	52 (=C)	DS	66	G 1.1/2"	38	SS	SCM-DS NA66 SS G 1.1/2"	
10039366	52 (=C)	D	66	G 2"	45	AL	SCM-D NA66 AL G 2"	
	52 (=C)	DS	66	G 2"	45	AL	SCM-DS NA66 AL G 2"	
10039419	52 (=C)	D	66	G 2"	45	MS	SCM-D NA66 MS G 2"	
	52 (=C)	DS	66	G 2"	45	SS	SCM-DS NA66 SS G 2"	
	52 (=C)	D	66	G 2.1/2"	45	AL	SCM-D NA66 AL G 2.1/2"	
10039376	65	D	81	G 1.1/2"	36	AL	SCM-D NA81 AL G 1.1/2"	
10039367	65	D	81	G 2"	49	AL	SCM-D NA81 AL G 2"	
10039420	65	D	81	G 2"	49	MS	SCM-D NA81 MS G 2"	
10039378	65	D	81	G 2.1/2"	58	AL	SCM-D NA81 AL G 2.1/2"	NEN 33 74
	65	DS	81	G 2.1/2"	58	AL	SCM-DS NA81 AL G 2.1/2"	
10039423	65	D	81	G 2.1/2"	58	MS	SCM-D NA81 MS G 2.1/2"	
	65	DS	81	G 2.1/2"	58	SS	SCM-DS NA81 SS G 2.1/2"	
10039368	65	D	81	G 3"	58	AL	SCM-D NA81 AL G 3"	
	75 (=B)	D	89	G 2"	48	AL	SCM-D NA89 AL G 2"	
	75 (=B)	DS	89	G 2"	48	SS	SCM-DS NA89 SS G 2"	
10039379	75 (=B)	D	89	G 2.1/2"	65	AL	SCM-D NA89 AL G 2.1/2"	
	75 (=B)	DS	89	G 2.1/2"	64.5	AL	SCM-DS NA89 AL G 2.1/2"	
	75 (=B)	D	89	G 2.1/2"	65	MS	SCM-D NA89 MS G 2.1/2"	
	75 (=B)	DS	89	G 2.1/2"	65	SS	SCM-DS NA89 SS G 2.1/2"	
10039369	75 (=B)	D	89	G 3"	60	AL	SCM-D NA89 AL G 3"	
10039421	75 (=B)	D	89	G 3"	65	MS	SCM-D NA89 MS G 3"	
	75 (=B)	DS	89	G 3"	65	SS	SCM-DS NA89 SS G 3"	
10039370	100	D	115	G 4"	90	AL	SCM-D NA115AL G 4"	PN 10
10039371	110 (=A)	DS	133	G 4"	100	AL	SCM-DS NA133 AL G 4"	
	110 (=A)	DS	133	G 4"	100	MS	SCM-DS NA133 MS G 4"	PN 10
	150	DS	160	G 6"	130	AL	SCM-DS NA160 AL G 6"	3 cames

MS = laiton  
 AL = aluminium  
 SS = acier inoxydable  
 DS = raccord de pression et dépression  
 D = raccord pression

**Raccords STORZ**

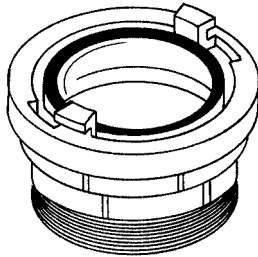


Raccord Storz avec taraudage type SCSF

ERIKS article	Storz DN	Exécution	Camés interne NA (mm)	Taraudage ISO DIN 228	Ø. intérieur (mm)	Mat.	Référence	Re-marque
	52 (=C)	D	66	G 1.1/4"	34	AL	SCSF-D NA66 AL G 1.1/4"	
	52 (=C)	D	66	G 1.1/2"	43	AL	SCSF-D NA66 AL G 1.1/2"	
	52 (=C)	D	66	G 2"	44.5	AL	SCSF-D NA66 AL G 2"	
	52 (=C)	DS	66	G 2"	45	SS	SCSF-DS NA66 SS G 2"	
	75 (=B)	D	89	G 2"	45	AL	SCSF-D NA89 AL G 2"	
	75 (=B)	D	89	G 2.1/2"	65	AL	SCSF-D NA89 AL G 2.1/2"	
	75 (=B)	DS	89	G 2.1/2"	64	SS	SCSF-D NA89 SS G 2.1/2"	
	75 (=B)	D	89	G 3"	65	AL	SCSF-D NA89 AL G 3"	
	100	D	115	G 4"	88	AL	SCSF-D NA115AL G 4"	
	110 (=A)	DS	133	G 4"	100	AL	SCSF-DS NA133AL G 4"	
	125	D	148	G 4"	98	AL	SCSF-D NA148AL G 4"	

- AL = aluminium
- SS = acier inoxydable
- DS = raccord de pression et dépression
- D = raccord pression

### Raccords STORZ



Raccord Storz avec filetage type SCSM

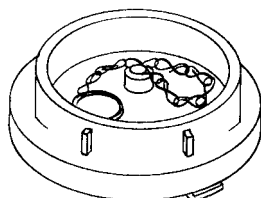
ERIKS article n°	Storz DN	Exécution	Camés Interne NA (mm)	Filetage ISO DIN 228	Ø intérieur (mm)	Mat.	Référence	Remarque
	52 (=C)	D	66	G 2"	45	AL	SCSM-D NA66 AL G 2"	
	52 (=C)	DS	66	G 2"	45	AL	SCSM-DS NA66 AL G 2"	
	65	D	81	G 2.1/2"	57	AL	SCSM-D NA81 AL G 2.1/2"	
	75 (=B)	D	89	G 2.1/2"	64	AL	SCSM-D NA89 AL G 2.1/2"	
	90	DS	105	G 3"	76	AL	SCSM-DS NA105AL G 3"	
	100	D	115	G 4"	88	AL	SCSM-D NA115AL G 4"	
	110 (=A)	DS	133	G 4"	100	AL	SCSM-DS NA133AL G 4"	
	125	D	148	G 4"	98	AL	SCSM-D NA148AL G 4"	
	125	D	148	G 5"	115	AL	SCSM-D NA148AL G 5"	
	165	DS	188	G 6"	150	AL	SCSM-DS NA188AL G 6"	PN 10

AL = aluminium

DS = raccord de pression et dépression

D = raccord pression

**Raccords STORZ**

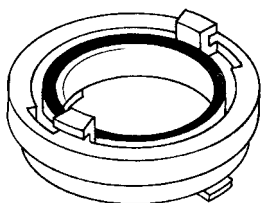


**Bouchon Storz avec chaîne type SCD**

<i>ERIKS article n°</i>	<i>Storz DN</i>	<i>Exécution</i>	<i>Cames distance NA (mm)</i>	<i>Matériau</i>	<i>Référence</i>	<i>Remarque</i>
10039381	25 (=D)	DS	31	AL	SCD-DS NA31 AL	DIN 14 310
10039424	25 (=D)	DS	31	MS	SCD-DS NA31 MS	
11094678	25 (=D)	DS	31	SS	SCD-DS NA31 SS	
10039382	32	DS	44	AL	SCD-DS NA44 AL	
10039425	32	DS	44	MS	SCD-DS NA44 MS	
10039383	38	DS	51	AL	SCD-DS NA51 AL	
10039426	38	DS	51	MS	SCD-DS NA51 MS	
	45	DS	59	AL	SCD-DS NA59 AL	
10039384	52 (=C)	DS	66	AL	SCD-DS NA66 AL	DIN 14 311
11045736	52 (=C)	D	66	MS	SCD-D NA66 MS	DIN 86 206
10039427	52 (=C)	DS	66	SS	SCD-DS NA66 SS	
10039385	65	D	81	AL	SCD-D NA81 AL	NEN 33 74
	65	DS	81	AL	SCD-DS NA81 AL	
10039428	65	D	81	MS	SCD-D NA81 MS	
11013504	65	DS	81	SS	SCD-DS NA81 SS	
10039386	75 (=B)	DS	89	AL	SCD-DS NA89 AL	DIN 14 312
10039429	75 (=B)	D	89	MS	SCD-D NA89 MS	DIN 86 207
11031363	75 (=B)	DS	89	SS	SCD-DS NA89 SS	
11091529	90	DS	105	AL	SCD-DS NA105 AL	
10039387	100	D	115	AL	SCD-D NA115 AL	
10039430	100	D	115	MS	SCD-D NA115 MS	
	100	DS	115	SS	SCD-DS NA115 SS	
10039388	110 (=A)	DS	133	AL	SCD-DS NA133 AL	DIN 14 313
	110 (=A)	DS	133	MS	SCD-DS NA133 MS	
11083258	110 (=A)	DS	133	SS	SCD-DS NA133 SS	
11027736	125	DS	148	AL	SCD-DS NA148AL	
	125	DS	148	MS	SCD-DS NA148 MS	
	135	DS	159	AL	SCD-DS NA159 AL	PN 10
	150	DS	160	AL	SCD-DS NA160 AL	3 cames
11060358	165	DS	188	AL	SCD-DS NA188 AL	PN 10
	205	DS	220	AL	SCD-DS NA220AL	PN 10
	250	DS	278	AL	SCD-DS NA278AL	PN 10

MS = laiton  
 AL = aluminium  
 SS = acier inoxydable  
 DS = raccord de pression et dépression  
 D = raccord pression

### Raccords STORZ



#### Raccord Storz réduction type SCR

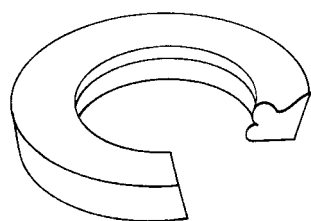
ERIKS article n°	Storz DN	Exécution	Cames distance NA1/NA2 (mm)	Matériau	Référence	Remarque
	38/25	DS	52/31	AL	SCR-DS NA52/31 AL	
11013436	52/25 (=C/D)	D	66/31	AL	SCR-D NA66/31 AL	DIN 14 341
	52/25 (=C/D)	D	66/31	MS	SCR-D NA66/31 MS	
	52/25 (=C/D)	DS	66/31	SS	SCR-DS NA66/31 SS	immobile
	52/32	D	66/44	AL	SCR-D NA66/44 AL	immobile
	52/38	D	66/51	AL	SCR-D NA66/51 AL	immobile
	66/25	D	81/31	AL	SCR-D NA81/31 AL	
	65/38	D	81/51	AL	SCR-D NA81/51 AL	
	65/52	D	89/66	AL	SCR-D NA89/66 AL	immobile
10039450	75/52 (=B/C)	D	89/66	AL	SCR-D NA89/66 AL	DIN 14 342
	75/52 (=B/C)	D	89/66	MS	SCR-D NA89/66 MS	
	75/52 (=B/C)	DS	89/66	SS	SCR-DS NA89/66 SS	immobile
	75/65	D	89/81	AL	SCR-D NA89/81 AL	immobile
	90/75	D	105/89	AL	SCR-D NA105/89 AL	
10039451	100/75	D	115/89	AL	SCR-D NA115/89 AL	
	110/52 (=A/B)	D	133/66	AL	SCR-D NA133/66 AL	immobile
	110/65	D	133/81	AL	SCR-D NA133/81 AL	immobile
10039452	110/75	D	133/89	AL	SCR-D NA133/89 AL	DIN 14 343
	110/75	D	133/89	MS	SCR-D NA133/89 MS	
	110/75	DS	133/89	SS	SCR-DS NA133/89 SS	immobile
	110/90	DS	113/105	AL	SCR-DS NA113/105 AL	immobile
	110/100	D	133/115	AL	SCR-D NA133/115 AL	
	125/100	D	148/115	AL	SCR-D NA148/115 AL	
	125/110	DS	148/133	AL	SCR-DS NA148/133 AL	immobile
	150/110	DS	160/133	AL	SCR-DS NA160/133 AL	immobile, Storz DN150 avec 3 cames
	150/125	DS	160/148	AL	SCR-DS NA160/148 AL	immobile, Storz DN150 avec 3 cames
	165/110	DS	188/133	AL	SCR-DS NA188/133 AL	immobile, PN10
	165/150	DS	188/160	AL	SCR-DS NA188/160 AL	immobile, Storz DN150, 3 cames, PN10
	205/165	DS	220/188	AL	SCR-DS NA220/188 AL	immobile, PN10

MS = laiton  
 AL = aluminium  
 SS = acier inoxydable  
 DS = raccord de pression et dépression  
 D = raccord pression

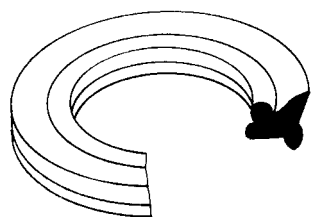
**Raccords STORZ**

**Joint Storz type STC**

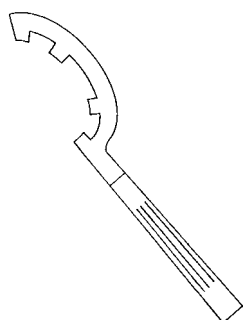
ERIKS article n°	Storz DN	Exécution	Distance entre cames NA (mm)	Matériau	Référence	Remarque
	25 (=D)	DS	31	FPM	STC/VI-DS NA31	
10037636	25 (=D)	DS	31	NBR noir	STC/NB-DS NA31	DIN 14 301
	32	DS	44	NBR blanc	STC/NW-DS NA44	
10069885	38	DS	51	NBR blanc	STC/NW-DS NA51	
10037638	38	DS	51	NBR noir	STC/NB-DS NA51	
	45	DS	59	NBR blanc	STC/NW-DS NA59	
	52 (=C)	DS	66	FPM	STC/VI-DS NA66	
10037647	52 (=C)	DS	66	NBR blanc	STC/NW-DS NA66	DIN 14 321
	52 (=C)	D	66	NBR blanc	STC/NW-D NA66	DIN 14 302
10037639	52 (=C)	DS	66	NBR noir	STC/NB-DS NA66	DIN 14 321
	52 (=C)	D	66	NBR noir	STC/NB-D NA66	DIN 14 302
10037649	52 (=C)	DS	66	Silicone	STC/SI-DS NA66	
	65	DS	81	FPM	STC/VI-DS NA81	
10037648	65	DS	81	NBR blanc	STC/NW-DS NA81	
	65	D	81	NBR blanc	STC/NW-D NA81	
	75 (=B)	DS	89	FPM	STC/VI-DS NA89	
10037646	75 (=B)	DS	89	NBR blanc	STC/NW-DS NA89	DIN 14 322
	75 (=B)	D	89	NBR blanc	STC/NW-D NA89	DIN 14 303
10037641	75 (=B)	DS	89	NBR noir	STC/NB-DS NA89	DIN 14 322
	75 (=B)	D	89	NBR noir	STC/NB-D NA89	DIN 14 303
10037650	75 (=B)	DS	89	Silicone	STC/SI-DS NA89	
10037644	90	DS	105	NBR blanc	STC/NW-DS NA105	
	100	DS	115	FPM	STC/VI-DS NA115	
10037642	100	DS	115	NBR blanc	STC/NW-DS NA115	
	100	D	115	NBR blanc	STC/NW-D NA115	
	110 (=A)	DS	133	FPM	STC/VI-DS NA133	
10037645	110 (=A)	DS	133	NBR blanc	STC/NW-DS NA133	DIN 14 323
10037643	110 (=A)	DS	133	NBR noir	STC/NB-DS NA133	DIN 14 323
	110 (=A)	DS	133	Silicone	STC/SI-DS NA133	
	125	DS	148	NBR blanc	STC/NW-DS NA148	
	135	DS	159	NBR blanc	STC/NW-DS NA159	
	150	DS	160	FPM	STC/VI-DS NA160	
	150	DS	160	NBR blanc	STC/NW-DS NA160	
	165	DS	188	FPM	STC/VI-DS NA188	
	165	DS	188	NBR blanc	STC/NW-DS NA188	
	205	DS	220	NBR blanc	STC/NW-DS NA220	
	250	DS	278	NBR noir	STC/NB-DS NA278	



Exécution: D



Exécution : DS



MS = laiton; AL = aluminium; SS = acier inoxydable; DS = raccord de pression et dépression; D = raccord pression.

**Clé Storz**

ERIKS article n°	Grandeur nominale	Référence
10039344	DIN 14822-ABC en acier avec poignée synthétique avec cames distances 66, 89 et 133 mm	96/DIN ABC-acier

