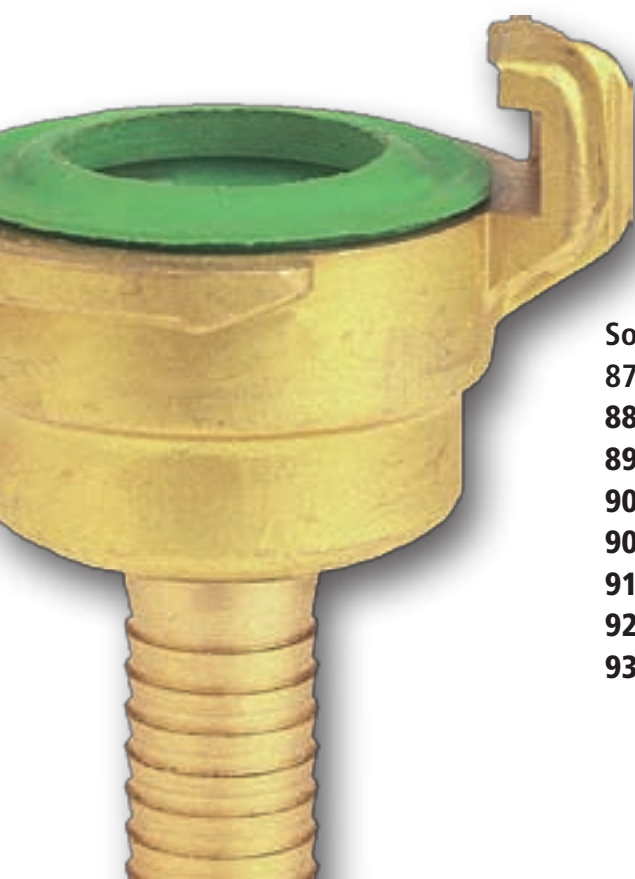


Raccords originaux GEKA plus de haute qualité, le même principe que les raccords express pour l'air comprimé mais pas du tout compatibles !

Complément de gamme pour l'approvisionnement d'eau dans beaucoup de secteurs avec des buses d'émission, raccords, robinets et vannes.

Robinetterie pour l'eau



Sommaire

- 87 Raccords express tournants et à écrou MODY en laiton**
- 88 Raccords originaux GEKA plus en laiton**
- 89 Buses d'émission originales GEKA en laiton**
- 90 Raccords originaux GEKA-X-plus**
- 90 Vissages à cosse mâles en laiton**
- 91 Raccords originaux GEKA plus en acier chromé**
- 92 Raccords et robinets en laiton**
- 93 Clapets de non-retour et clapets de pied avec filtre, en laiton**

Raccords express tournants et à écrou MODY en laiton pour l'eau

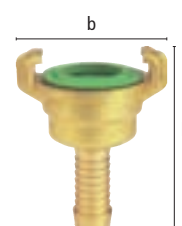
- Raccords de haute qualité en laiton pressé MS 58
- Raccords universels pour l'approvisionnement d'eau dans l'industrie, la construction, le métier artisanal, l'agriculture et le ménage

pression max.	température	matériau	joint	médium	distance griffes	
PN 10 bar	jusqu'à +95°C	MS 58	NBR	eau	40 mm	5

Raccords express originaux GEKA, avec manchon droit, tournants à 360° axial

diam. int. tuyau	DN	b	h	poids/pc. g	référence
1/2" = 13 mm	11	58	68.5	180	*GSK 13-DR
3/4" = 19 mm	16	58	68.5	170	*GSK 19-DR
1" = 25 mm	21	58	75	192	*GSK 25-DR

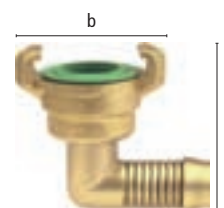
À serrer avec les colliers type HS (☺ page 51 / 52), type ZOS (☺ page 53)
ou avec les douilles de serrage type LPH (☺ page 54)




Raccords express originaux GEKA, avec manchon angulaire, tournants à 360° axial

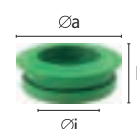
diam. int. tuyau	DN	b	h	poids/pc. g	référence
1/2" = 13 mm	11	58	60	200	*GSKW 13-DR
3/4" = 19 mm	15	58	66	210	*GSKW 19-DR
1" = 25 mm	21	58	70	300	*GSKW 25-DR

À serrer avec les colliers type HS (☺ page 51 / 52), type ZOS (☺ page 53)
ou avec les douilles de serrage type LPH (☺ page 54)



Joints de remplacement originaux en caoutchouc pour raccords tournants en laiton

matériau	couleur	dureté A	Øi	Øa	h	poids/pc. g		référence.
NBR	vert	60°	22	38	11.5	6	10	*GKOR-DR



Raccords express à écrou MODY, avec manchon pour tuyau


diam. int. tuyau	DN	b	h	poids/pc. g	référence
1/2" = 13 mm	10	58	77	205	GSSG 13
3/4" = 19 mm	15	58	82	230	GSSG 19
1" = 25 mm	20	58	86	270	GSSG 25
1 1/4" = 32 mm	27	58	96	340	GSSG 32

À serrer avec les colliers type HS (☺ page 51 / 52), type ZOS (☺ page 53)
ou avec les douilles de serrage type LPH (☺ page 54)

Raccords filetés sur demande ! (GSSGA 34 disponible de stock)



Joints de remplacement originaux en caoutchouc, avec anneau d'appui, pour raccords MODY en laiton

matériau	couleur	dureté A	Øi	Øa	h	poids/pc. g		référence.
NBR/MS	noir	65°	21.5	33.5	7	6	10	GSGOR-Set



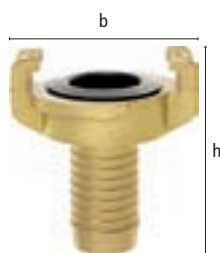
*jusqu'à épuisement du stock !

Raccords express originaux GEKA plus

en laiton pour l'eau

- Raccords de haute qualité en laiton pressé MS 58
- Facile à coupler, grand spectre de pression et de vacuum
- Intercirculation la plus grande possible et épaisseur du mur optimal, profil de douille sûr et indulgent au tuyau
- Griffes formées ergonomiquement, sécurité optimale contre ouverture automatique
- Joint patenté à haute performance en NBR avec élasticité optimale
- Raccords universels pour des conduites d'eau dans l'industrie, la construction, le métier artisanal, l'agriculture ou le ménage
- Quant aux applications qui demandent une autorisation pour l'eau potable remplacez simplement le joint standard par le joint GKOR-KTW (☺ page 89)

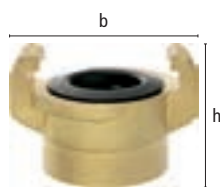
pression max.	température	matériau	joint	médium	filetage	distance griffes	☺
PN 50 bar	jusqu'à +95°C	MS 58	NBR	eau	ISO 228	40 mm	10



Raccords express GEKA plus, pour tuyau

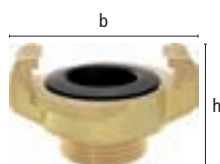
diam. int. tuyau	DN	b	h	poids/pc. g	référence
3/8" = 10 mm	7.5	53.5	50	93	GSK 10
1/2" = 13 mm	10	53.5	50	94	GSK 13
5/8" = 16 mm	13.5	53.5	54	102	GSK 16
3/4" = 19 mm	17	53.5	54	102	GSK 19
1" = 25 mm	21.5	53.5	60	123	GSK 25
1 1/4" = 32 mm	28	53.5	70	176	GSK 32
1 1/2" = 38 mm	34	53.5	73	206	GSK 38

À serrer avec les colliers type HS (☺ page 51 / 52), type ZOS (☺ page 53)
ou avec les douilles de serrage type LPH (☺ page 54)



Raccords express femelles GEKA plus, avec joint de filetage

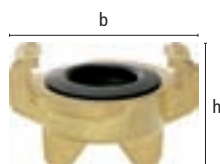
filetage	DN	b	h	poids/pc. g	référence
G 1/4"	7	53.5	30	86	GKI 14
G 3/8"	11	53.5	31	92	GKI 38
G 1/2"	14	53.5	31	94	GKI 12
G 3/4"	19	53.5	32	96	GKI 34
G 1"	23	53.5	33	100	GKI 10
G 1 1/4"	23	53.5	38	128	GKI 54
G 1 1/2"	23	53.5	39	135	GKI 15



Raccords express mâles GEKA plus

filetage	DN	b	h	poids/pc. g	référence
G 1/4"	8	53.5	32	89	GKA 14
G 3/8"	11.5	53.5	32	83	GKA 38
G 1/2"	15	53.5	32	88	GKA 12
G 3/4"	20	53.5	32	90	GKA 34
G 1"	23	53.5	32	92	GKA 10
G 1 1/4"	23	53.5	36	110	GKA 54
G 1 1/2"	23	53.5	36	135	GKA 15

Étanchement de filetage avec joints en PVC type HPD (☺ page 25)



Raccords express de fermeture GEKA plus

version	b	h	poids/pc. g	référence
sans chaîne	53.5	37	103	GKO

Buses d'émission originales GEKA

en laiton pour l'eau

- Flux d'eau à arrêter, régularisation continue de la quantité, du jaillissement au jet bâton

pression max.	température	matériau	joint	médium	distance griffes	
PN 10 bar	jusqu'à +95°C	MS 58	NBR	eau	40 mm	1

Version lourde – étanchement conique métal contre métal

raccordement	perçage de buse	poids/pc. g	référence
manchon: DI tuyau 1/2" = 13 mm	5 mm	130	SDT 13
manchon: DI tuyau 5/8" = 16 mm	7 mm	225	*SDT 16
manchon: DI tuyau 3/4" = 19 mm	7 mm	230	SDT 19
manchon: DI tuyau 1" = 25 mm	8 mm	405	SDT 25
manchon: DI tuyau 1 1/4" = 32 mm	8 mm	500	*SDT 32


raccord GEKA	5 mm pour tuyau 1/2"	220	SDK 12
raccord GEKA	7 mm pour tuyau 3/4"	290	SDK 34
raccord GEKA	8 mm pour tuyau 1"	445	*SDK 10

Version légère – plaquette d'étanchement en polyuréthane


raccordement	perçage de buse	poids/pc. g	référence
manchon: DI tuyau 1/2" = 13 mm	5 mm	65	GSDT 13
manchon: DI tuyau 3/4" = 19 mm	7 mm	110	GSDT 19

raccord GEKA	5mm pour tuyau 1/2"	155	GSDK 12
raccord GEKA	7 mm pour tuyau 3/4"	190	GSDK 34


Joints de remplacement originaux en caoutchouc pour raccords GEKA plus

matériau	Colour	dureté A	Øi	Øa	h	poids/pc. g		référence
NBR	noir	65°	20.5	33.5	10.8	4	100	GKOR-N
Viton	vert	65°	20.5	33.5	10.8	5	10	GKVR-N

Joints de remplacement originaux en caoutchouc pour raccords d'eau – vieille version (non-approprié pour GEKA plus!)

matériau	couleur	dureté A	Øi	Øa	h	poids/pc. g		référence
NBR	noir	50°	22	38	11.5	6	100	GKOR
Viton	vert	65°	22	38	11.5	6	10	GKVR

Joints de remplacement originaux en caoutchouc pour raccords GEKA plus, avec autorisation pour l'eau potable selon DIN 50930/6

matériau	couleur	dureté A	Øi	Øa	h	poids/pc. g		référence
NBR	noir	50°	20.5	33.5	10.8	5	10	GKOR-KTW

* jusqu'à épuisement du stock



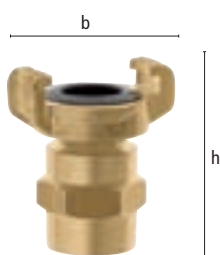
Nouveau!

Raccords express originaux GEKA Xplus

en laiton pour l'eau, pour une parfaite jonction de tuyau

Nouveau!

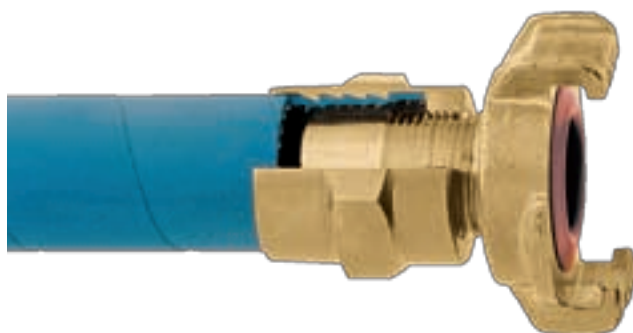
- Tous les avantages des raccords express GEKA plus
- Jonction de tuyau facile à l'aide d'un vissage à cosse, toujours soluble et réutilisable
- Jonction de tuyau sans espace mort pour un standard optimal de sécurité et de hygiène
- Prêtez attention aux indications des épaisseurs du mur nécessaires !
- Pas de nids de salissures entre douille et tuyau



pression max	température	matériau	joint	médium	distance griffes	
PN 25 bar	jusqu'à +95°C	MS 58	NBR	eau	40 mm	10

Raccords express GEKA Xplus pour tuyau avec vissage à cosse*

pour tuyau	DN	Øclé	b	h	poids/pc. g	référence
1/2" = 13 x 3.0-3.8 mm	10	24	53.5	56	96	GSK 13 X
3/4" = 19 x 3.8-4.2 mm	17	32	53.5	57	102	GSK 19 X
1" = 25 x 4.4-5.0 mm	21.5	41	53.5	61	124	GSK 25 X



Conjointement avec le joint GKOR-KTW (© page 89)
le raccord parfait pour la conduite d'eau avec autorisation pour l'eau potable selon DIN 50 930/6

Vissages à cosse mâles

en laiton pour l'eau, pour une parfaite jonction de tuyau

Nouveau!

- Jonction de tuyau facile à l'aide d'un vissage à cosse, toujours soluble et réutilisable
- Jonction de tuyau sans espace mort pour un standard optimal de sécurité et de hygiène
- Prêtez attention aux indications des épaisseurs du mur nécessaires !
- Pas de nids de salissures entre douille et tuyau
- En référence à DIN EN 14 424



pression max.	température	matériau	médium	filetage	
PN 25 bar	jusqu'à +95°C	MS 58	eau	ISO 228	10

Vissages à cosse mâles

pour tuyau	filetage	DN	Øclé	h	poids/pc. g	référence
1/2" = 13 x 3.0-3.8 mm	G1/2"	10	22	52	113	GSA 12-13
3/4" = 19 x 3.8-4.2 mm	G3/4"	17	27	55	180	GSA 34-19
1" = 25 x 4.4-5.0 mm	G1"	22	36	60	230	GSA 10-25

* Notice de montage pour vissages à cosse (© page 178)

Raccords express originaux GEKA plus en acier chromé, avec joint à haute performance en Viton

- Raccords de haute qualité en acier chromé
- Facile à coupler, grand spectre de pression et de vacuum
- Intercirculation la plus grande possible et épaisseur du mur optimal, profil de douille sûr et indulgent au tuyau
- Griffes formées ergonomiquement, sécurité optimale contre ouverture automatique
- Joint patenté à haute performance en Viton (FPM) avec élasticité optimale
- Raccords universels pour l'emploi dans l'industrie chimique, alimentaire et des boissons, dans la pharmacie pour l'eau, bases et une multitude des médias agressifs, conjointement avec le joint GKOR-KTW (page 89) le raccord idéal pour des conduites d'eau avec autorisation pour l'eau potable.

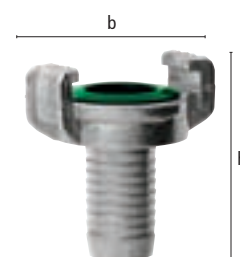
Nouveau!

pression max.	température	matériau	joint	médium	filetage	distance griffes	⊞
PN 40 bar	-20 - +200°C	acier chromé	Viton	eau / bases	ISO 228	40 mm	5

Raccords express GEKA plus, pour tuyau

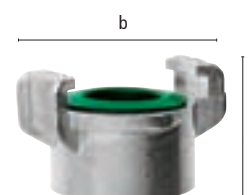
diam. int. tuyau	DN	b	h	poids/pc. g	référence
1/2" = 13 mm	10	53.5	50	94	GSK 13 SS
3/4" = 19 mm	17	53.5	54	110	GSK 19 SS
1" = 25 mm	21.5	53.5	60	123	GSK 25 SS

À serrer avec les colliers type HS (☺ page 51 / 52), type ZOS (☺ page 53)
ou avec les douilles de serrage type LPH (☺ page 54)



Raccords express femelles GEKA plus, avec joint de filetage

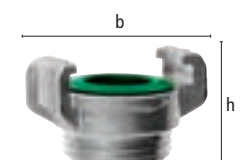
filetage	DN	b	h	poids/pc. g	référence
G 1/2"	14	53.5	31	100	GKI 12 SS
G 3/4"	19	53.5	32	90	GKI 34 SS
G 1"	23	53.5	33	100	GKI 10 SS



Raccords express mâles GEKA plus

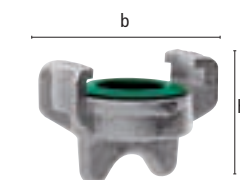
filetage	DN	b	h	poids/pc. g	référence
G 1/2"	15	53.5	32	100	GKA 12 SS
G 3/4"	20	53.5	32	100	GKA 34 SS
G 1"	23	53.5	32	100	GKA 10 SS

Étanchement de filetage avec joints en PVC type HPD (☺ page 25)



Raccords express de fermeture GEKA plus

version	b	h	poids/pc. g	référence
sans chaîne	53.5	37	90	GKO SS



Joints de remplacement originaux en caoutchouc, pour raccords express GEKA plus en acier chromé

matériau	couleur	dureté A	Øi	Øa	h	poids/pc. g	⊞	référence
Viton (FPM)	vert	65°	20.5	33.5	10.8	5	10	GKVR-N



Raccords et robinets

en laiton pour l'eau

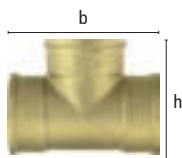
- Pour l'approvisionnement d'eau dans l'industrie, le métier artisanal, l'agriculture et le ménage

pression max.	matériau	médium	filetage
PN 10 bar	MS 58	eau	ISO 228



Distributeur Y, f/m/m

entrée	sortie	DN	poids/pc. g	📦	référence
G 3/4" f	2 x G 3/4" m	15	110	5	DWS 34 Y



Distributeur T, f/f/f

filetage	b	h	poids/pc. g	📦	référence
3 x G 1/2"	54	41	110	5	TSM 12
3 x G 3/4"	60	47	160	5	TSM 34
3 x G 1"	78	54	300	5	TSM 10



Raccord L, f/f

filetage	l	poids/pc. g	📦	référence
2 x G 1/2"	25	90	5	WSM 12
2 x G 3/4"	30	123	5	WSM 34
2 x G 1"	35	195	5	WSM 10



Robinets à boisseaux sphériques, en laiton nickelé avec manchon pour tuyau déjà assemblé, levier en alu rouge, bille en chrome dur

entrée	sortie	diam. int. tuyau	l	long. levier	poids/pc. g	📦	référence
G 1/2" m	G 3/4" m	1/2" = 13 mm	105	55	205	1	WKH 12
G 3/4" m	G 1" m	3/4" = 19 mm	120	55	340	1	WKH 34

Clapets de non-retour et clapets de pied avec filtre

- Fermeture parfaite aussi à une pression très faible par joint en nitrile
- Coulisseau en Hostaform
- Utilisable pour l'eau, diesel, essence, différentes huiles, l'air etc.

pression max.	température	mat. boîte	mat. ressort	pression d'ouvrage	mat. filtre	filetage
PN 16 bar	jusqu'à +100°C	MS 58	inox	environ 0.02 bar	inox / nylon	ISO 228 1

Clapets de non-retour, f/f

filetage	h	b	poids/pc. g	référence
G 1/4"	45	26.5	105	RSV 14
G 3/8"	46	26.5	91	RSV 38
G 1/2"	48	30	100	RSV 12
G 3/4"	52	37	150	RSV 34
G 1"	58	44.5	235	RSV 10
G 1 1/4"	66	56	335	RSV 54
G 1 1/2"	70	63	450	RSV 15
G 2"	79	78	730	RSV 20



Clapets de pied – entrée avec tamis, sortie femelle

filetage	h	b	poids/pc. g	référence
G 3/8"	80	26.5	90	FVMF 38
G 1/2"	87	30	115	FVMF 12
G 3/4"	101	37	165	FVMF 34
G 1"	115	44.5	245	FVMF 10
G 1 1/4"	128	56	379	FVMF 54
G 1 1/2"	142	63	520	FVMF 15
G 2"	165	78	810	FVMF 20

