



Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	819

## Wilo-Tagus



### Conception

Dégazeur à étage de pression

### Utilisation

- Installations de chauffage en circuit fermé
- installations de réfrigération

### Vos avantages

- Dégazage et réalimentation efficaces en continu permettant d'obtenir un fluide de haute qualité grâce au dégazage central du fluide du système comme du fluide de réalimentation
- Système de réalimentation autorégulé à eau dégazée grâce au mode de fonctionnement Turbo et au contact externe de réalimentation (230 V)
- Monté et prêt à être branché
- Commande simple et intelligible grâce à l'écran intuitif.
- Dégazage actif garanti par la technologie brevetée de bague Pall assurant des capacités de purge améliorées
- Pompe intégrée à moteur ventilé des gammes MHI

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Types	Raccordement de l'entrée	Raccordement de sortie	N° d'art.	EUR
Automate de dégazage et de réalimentation Tagus vac 7	G 3/4	G 3/4	2202012	7.001,-
Automate de dégazage et de réalimentation Tagus vac 10	G 3/4	G 3/4	2198925	7.742,-
Automate de dégazage et de réalimentation Tagus vac 20	G 3/4	G 3/4	2198926	8.538,-
Automate de dégazage et de réalimentation Tagus vac 30	G 3/4	G 3/4	2198927	9.116,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande		
Accessoires Tagus	N° d'art.	EUR
Top-Up Unit 1.1	2198929	1237,-
Top-Up Unit 1.2	2198930	1269,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande		
Accessoires Tagus	N° d'art.	EUR
Top-Up Unit 2.1	2198931	366,-
Top-Up Unit 2.2	2198932	587,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2021.

Accessoires mécaniques

290 Montage de tuyaux/raccordement par vis



Fig. A : Pièces d'insertion spéciales avec filet mâle Whitworth (DIN EN 10226-1) et alésage intérieur pour le raccordement au choix sur filetage ou par brasure sur le tube en cuivre (DIN EN 1057)

Fig. B : Pièces d'insertion avec taraudage pour raccordement aux tuyaux en cuivre (DIN EN 1057) avec filetage pour tuyau Whitworth selon DIN EN 10226-1.

Groupe de prix : PG14

Raccords filetés pour circulateurs en fonte malléable (GTW)						
Types	Emballage	Poids brut approx.	Version	N° d'art.	pour pompes Wilo	
		m kg			EUR	
Rp ½ x G 1, 1 Set	kit de 1	0,3	B	4090808	14,40	Diamètre nominal 15/20
Rp 1 x G 1½, 1 Set	kit de 1	0,4	B	4092741	14,40	Diamètre nominal 25
Rp 1 x G 1½, 72 Set	kit de 72	34,2	B	112047298	734,-	Diamètre nominal 25
Rp 1¼ x G 2, 1 Set	kit de 1	0,8	B	4092742	24,60	Diamètre nominal 30
Rp 1¼ x G 2, 48 Set	kit de 48	38,6	B	112047390	853,-	Diamètre nominal 30

1 jeu de raccords filetés comprend : 2 manchons, 2 garnitures plates et 2 inserts

Groupe de prix : PG14

Raccords filetés pour pompes de bouclage eau chaude sanitaire en laiton (MS)						
Types	Emballage	Poids brut approx.	Version	N° d'art.	pour pompes Wilo	
		m kg			EUR	
R ½ /Ø 15 i x G 1, 1 Set	kit de 1	0,3	A	4092743	21,50	Diamètre nominal 15/20
R ½ /Ø 15 i x G 1, 96 Set	kit de 96	32,9	A	112047493	1.437,-	Diamètre nominal 15/20
Rp ¾ x G 1¼, 1 Set	kit de 1	0,4	B	4233251	39,-	TOP-Z 20/4, Stratos PICO-Z 20
R 1/Ø 28 i x G 1½, 1 Set	kit de 1	0,7	A	112047195	41,-	Diamètre nominal 25
R 1/Ø 28 i x G 1½, 24 Set	kit de 24	16,2	A	112047596	690,-	Diamètre nominal 25
R 1¼/Ø 35 i x G 2, 1 Set	kit de 1	1,1	A	112082691	39,-	Diamètre nominal 30
R 1¼/Ø 35 i x G 2, 24 Set	kit de 24	24,5	A	112082794	650,-	Diamètre nominal 30

1 jeu de raccords filetés comprend : 2 manchons (fonte malléable GTW chromatée), 2 garnitures plates et 2 inserts (laiton CW 614N), raccord fileté ou brasé

Groupe de prix : PG14

Adaptateur (anneau fileté) en laiton						
Types	Emballage	Poids brut approx.	N° d'art.	pour pompes Wilo		
		m kg		EUR		
Adaptateur G 1½/G 2	kit de 1	0,2	4105914	29,70	Pompes avec orifice fileté DN 25 (1")	

Adaptateur pour pompes Wilo avec raccord fileté DN 25 sur bride DN 30. L'entraxe de la pompe est conservé avec l'adaptateur (allongement 0 mm).

1 jeu de bagues filetées, comprenant 2 bagues avec joints inclus.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2021.

**Kit de contre-brides Wilo**

Deux brides à souder en acier conforme DIN-EN 1092-1  
Type 11 avec rebord à souder sur les tuyaux ainsi que joints  
et vis/écrous pour les raccords bridés.

**Version PN 6****DN 32 – DN 65**

2 contre-brides en acier (DIN-EN 1092-1/11 B2)  
2 garnitures plates et 4 vis/écrous M12

**DN 80 – DN 100**

2 contre-brides en acier (DIN-EN 1092-1/11 B2)  
2 garnitures plates et 8 vis/écrous M16

**Version PN 10****DN 32 – DN 65**

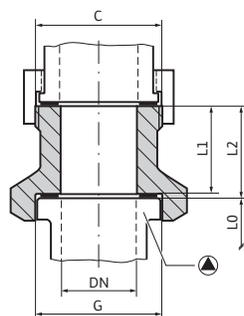
2 contre-brides en acier (DIN-EN 1092-1/11 B2)  
2 garnitures plates et 8 vis/écrous M16

**DN 80 – DN 100**

2 contre-brides en acier (DIN-EN 1092-1/11 B2)  
2 garnitures plates et 16 vis/écrous M16

Groupe de prix : PG14

Kit de contre-bride					
Types	Tuyauterie	Pression d'entrée max.	Poids brut approx.	N° d'art.	
		<i>p</i> bar	<i>m</i> kg		EUR
Kit de contre-bride DN 32, PN 10	DN 32	10	4,6	2105577	95,-
Kit de contre-bride DN 40, PN 10	DN 40	10	5	2105579	101,-
Kit de contre-bride	DN 50	10	6,2	2105581	119,-
Kit de contre-bride DN 65, PN 10	DN 65	10	7,6	2105583	138,-
Kit de contre-bride DN 80, PN 10	DN 80	10	10,2	2105585	190,-
Kit de contre-bride	DN 100	10	11,8	2105587	232,-



Les pièces ajustées filetées Wilo-R permettent de compenser l'entraxe lors du remplacement de la pompe. Elles sont prévues pour la compensation de longueur des mamelons de raccordement vissés.

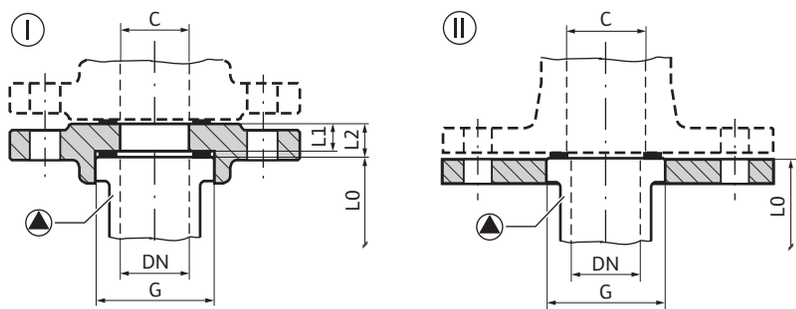
Les pièces ajustées R5, R12 et R22 en bronze laiton CW 612 N sont autorisées pour les installations de circulation d'eau chaude sanitaire.

Si la pièce ajustée requise n'est pas disponible, la tuyauterie doit être modifiée.

Groupe de prix : PG14

Pièces ajustées de rattrapage de longueur, Wilo-R										
Types	Nouvelle pompe		Tuyauterie		Dimensions		Matériau	Poids net approx.	N° d'art.	EUR
	DN	G in	C		L1	L2				
					mm			kg		
R 24	DN 25	G 1½	R 1½	R 1½	18,0	20	GG-25	0,3	110880596	79,-
R 1	DN 25	G 1½	R 1½	R 1½	28,0	30	GG-25	0,4	110786891	88,-
R 2	DN 25	G 1½	R 1½	R 1½	38,0	40	GG-25	0,5	110626790	88,-
R 5	DN 25	G 1½	R 2	R 2	3,0	5	-	0,1	110678298	79,-
R 6	DN 25	G 1½	R 2	R 2	13,0	15	GG-25	0,4	110678493	88,-
R 7	DN 25	G 1½	R 2	R 2	18,0	20	GG-25	0,5	110787094	88,-
R 12	DN 25	G 1½	R 2¼	R 2¼	3,0	5	-	0,2	110788294	88,-
R 8	DN 32	G 2	R 2	R 2	18,0	20	GG-25	0,4	110627199	79,-
R 9	DN 32	G 2	R 2	R 2	23,0	25	GG-25	0,5	110627291	88,-
R 10	DN 32	G 2	R 2	R 2	28,0	30	GG-25	0,5	110627394	88,-
R 14	DN 32	G 2	R 2	R 2	38,0	40	GG-25	0,6	110627497	104,-
R 22	DN 32	G 2	R 2	R 2	38,0	40	-	0,9	110680092	182,-
R 11	DN 32	G 2	R 2	R 2	68,0	70	GG-25	1,1	110627590	115,-

Remarque : Contenu de la livraison inclut 1 pièce ajustée et 2 joints



Les anneaux à bride Wilo-RF permettent de compenser l'entraxe lors du remplacement de la pompe. Ils sont, sauf exceptions, uniquement prévus pour la compensation de longueur avec les brides PN 6 (RF 4, RF 5, RF 6 également avec PN 16).

Pour la compensation de longueur avec les brides PN 10/16, la tuyauterie doit être modifiée.  
RF 7 (bride ovale, cercle de perçage  $\varnothing$  80)  
RF 8 (bride carrée, cercle de perçage  $\varnothing$  90)

Groupe de prix : PG14

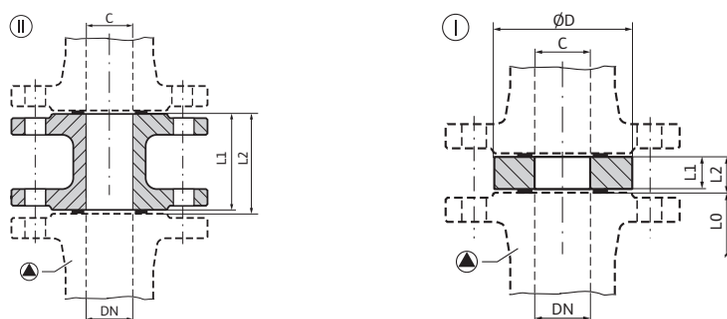
Anneaux à bride PN 6 Wilo-RF										
Types	Nouvelle pompe		Tuyau- terie	Version	Dimensions		Matériau	Poids net approx.	N° d'art.	EUR
	DN	G in			C	L1				
RF 7	DN 25	G 1½	DN 25	II	-	0	GG-20	0,3	110628790	63,-
RF 10	DN 25	G 1½	DN 25	I	25,5	30	GG-20	1,1	110851499	104,-
RF 9	DN 25	G 1½	DN 40	I	15,5	20	GG-20	1,4	110679395	130,-
RF 13	DN 25	G 1½	DN 50	I	25,5	30	GG-20	2,1	110679498	129,-
RF 1	DN 32	G 2	DN 32	II	-	0	GG-20	1,1	110627990	93,-
RF 2	DN 32	G 2	DN 32	I	2,5	7	GG-20	1,4	110680298	130,-
RF 3	DN 32	G 2	DN 32	I	15,5	20	GG-20	1,5	110680596	50,-
RF 4	DN 32	G 2	DN 32	I	30,5	35	GG-20	1,8	110680699	148,-
RF 0	DN 32	G 2	DN 40	II	-	0	GG-20	1,4	110679796	93,-
RF 8	DN 32	G 2	DN 40	I	5,5	10	GG-20	1,1	110680997	110,-
RF 12	DN 32	G 2	DN 40	I	5,5	10	GG-20	1,4	110851797	122,-
RF 11	DN 32	G 2	DN 50	II	-	0	GG-20	1,9	110679899	130,-
RF 5	DN 32	G 2	DN 50	I	6,0	20	GG-20	1,8	110787197	129,-
RF 6	DN 32	G 2	DN 50	I	30,5	35	GG-20	2,1	110787290	153,-

Avis : l'étendue de la fourniture comprend : 1 anneau à bride, 2 joints et vis

Groupe de prix : PG14

Anneaux à bride PN 10/16 Wilo-RF										
Types	Nouvelle pompe		Tuyau- terie	Version	Dimensions		Matériau	Poids net approx.	N° d'art.	EUR
	DN	G in			C	L1				
RF 4	DN 32	G 2	DN 32	I	30,5	35	GG-20	2,6	110680791	172,-
RF 5	DN 32	G 2	DN 50	I	15,5	20	GG-20	3,2	110791299	198,-
RF 6	DN 32	G 2	DN 50	I	30,5	35	GG-20	3,4	110791391	198,-

Avis : l'étendue de la fourniture comprend : 1 anneau à bride, 2 joints et vis



Les cales-entretoises Wilo-F permettent de compenser l'entraxe lors du remplacement de la pompe. Elles sont prévues, sauf exceptions, pour la compensation de longueur avec des brides PN 6 ou PN 16. Si la pièce ajustée requise n'est pas disponible, la tuyauterie doit être modifiée.

Sur les pompes à brides combinées, les rondelles fournies doivent être utilisées.

Les manchons à bride F1-MS en bronze laiton CW 612 N sont autorisés pour les bouclages d'eau potable.

Groupe de prix : PG14

Cales-entretoises de compensation de longueur PN 6, Wilo-F

Types	Nouvelle pompe	Tuyauterie	Version	Dimensions		ØD	Pression nominale	Poids net approx.	N° d'art.	EUR
	DN	C		L1	L2					
F 0	DN 40	DN 40	I	13,0	15	91	PN 6	0,8	110842497	84,-
F 1	DN 40	DN 40	I	28,0	30	91	PN 6	1,4	110586593	109,-
F 1-MS	DN 40	DN 40	I	28,0	30	91	PN 6	1,6	2060865	81,-
F 26	DN 40	DN 40	I	48,0	50	91	PN 6	2,2	110851098	194,-
F 2	DN 50	DN 50	I	8,0	10	106	PN 6	0,7	110787690	84,-
F 3	DN 50	DN 50	I	18,0	20	106	PN 6	1,3	110623098	104,-
F 4	DN 50	DN 50	I	28,0	30	106	PN 6	1,7	110681292	124,-
F 5	DN 50	DN 50	I	33,0	35	106	PN 6	2	110623293	130,-
F 9	DN 65	DN 65	I	8,0	10	126	PN 6	0,9	110787896	96,-
F 10	DN 65	DN 65	I	18,0	20	126	PN 6	1,5	110624092	124,-
F 11	DN 65	DN 65	I	28,0	30	126	PN 6	2,1	110624298	158,-
F 28	DN 65	DN 65	I	38,0	40	126	PN 6	3,1	110681498	164,-
F 29	DN 65	DN 65	I	43,0	45	126	PN 6	3,2	110681693	206,-
F 16	DN 80	DN 80	I	8,0	10	141	PN 6	1,3	110788099	120,-
F 17	DN 80	DN 80	I	18,0	20	141	PN 6	2,2	110625097	148,-
F 30	DN 80	DN 80	I	23,0	25	141	PN 6	2,5	110681899	170,-
F 18	DN 80	DN 80	I	38,0	40	141	PN 6	3,7	110625292	182,-
F 34	DN 100	DN 100	I	33,0	35	161	PN 6	3,9	110851293	214,-
F 35	DN 100	DN 100	I	53,0	55	161	PN 6	5,7	110862592	283,-

Avis : l'étendue de la fourniture comprend : 1 anneau à bride, 2 joints et vis

Groupe de prix : PG14

Cales-entretoises de compensation de longueur PN 10/16, Wilo-F										
Types	Nouvelle pompe	Tuyau-terie	Version	Dimensions		ØD	Pression nominale	Poids net approx.	N° d'art.	
	DN	C		L1	L2 mm	L	p bar	m kg		EUR
F 0	DN 40	DN 40	I	13,0	15	91	PN 10/16	1,1	110842590	86,-
F 1	DN 40	DN 40	I	28,0	30	91	PN 10/16	1,7	110586696	109,-
F 1-MS	DN 40	DN 40	I	28,0	30	91	PN 10/16	1,9	2060920	84,-
F 26	DN 40	DN 40	I	48,0	50	91	PN 10/16	2,5	110851190	197,-
F 2	DN 50	DN 50	I	8,0	10	106	PN 10/16	1	110791494	35,90
F 3	DN 50	DN 50	I	18,0	20	106	PN 10/16	1,6	110623190	105,-
F 4	DN 50	DN 50	I	28,0	30	106	PN 10/16	2	110681395	126,-
F 5	DN 50	DN 50	I	33,0	35	106	PN 10/16	2,4	110623396	131,-
F 40	DN 50	DN 50	II	158,0	160	165	PN 10/16	7,4	2101156	322,-
F 9	DN 65	DN 65	I	8,0	10	126	PN 10/16	1,3	110791690	100,-
F 10	DN 65	DN 65	I	18,0	20	126	PN 10/16	1,9	110624195	126,-
F 11	DN 65	DN 65	I	28,0	30	126	PN 10/16	2,5	110624390	163,-
F 28	DN 65	DN 65	I	38,0	40	126	PN 10/16	3,4	110681590	167,-
F 29	DN 65	DN 65	I	43,0	45	126	PN 10/16	4,5	110681796	213,-
F 41	DN 65	DN 65	II	133,0	135	185	PN 10/16	8,3	2101157	462,-
F 30	DN 80	DN 80	I	23,0	25	141	PN 10/16	3,3	110681991	182,-
F 42	DN 80	DN 80	II	138,0	140	200	PN 10/16	11,6	2101158	437,-
F 34	DN 100	DN 100	I	33,0	35	161	PN 10/16	3,8	110851396	94,-
F 35	DN 100	DN 100	I	35,0	55	161	PN 10/16	5,8	110862695	120,-
F 43	DN 100	DN 100	II	188,0	190	220	PN 10/16	13,3	2101159	476,-

Avis : l'étendue de la fourniture comprend : 1 anneau à bride, 2 joints et vis

Groupe de prix : PG14

Adaptateur pour le remplacement des pompes à bride					
Types	Diamètre nominal de la bride	Pression nominale	Entraxe adaptateur/mesure de longueur compensable	N° d'art.	
		p bar	l mm		EUR
Kit d'adaptateurs A40-40	DN 40	16	40	2117416	106,-
Kit d'adaptateurs A40-60	DN 40	16	60	2085210	157,-
Kit d'adaptateurs A40-100	DN 40	16	100	2085211	192,-
Kit d'adaptateurs A40-160	DN 40	16	160	2119558	568,-
Kit adaptateurs A65-20	DN 65	16	20	2085470	154,-
Kit adaptateurs A65-45	DN 65	16	45	2085471	177,-
Kit adaptateurs A80-10	DN 80	16	10	2085472	195,-
Kit adaptateurs A80-50	DN 80	16	50	2085212	210,-
Kit adaptateurs A80-60	DN 80	16	60	2085213	222,-

Avis : Le contenu de la livraison comprend : 1 adaptateur, 2 joints, 4 vis et des écrous

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2021.

Groupe de prix : PG14

Consoles pour montage sur socle pour pompes en ligne				
Types	Nombre d'angles	pour pompes Wilo	N° d'art.	EUR
Console F 2-12 SET	2	IP-E40/115-0,55/2, IP-E50/105-0,75/2, IP-E65/115-1,5/2, IP-E80/115-2,2/2, IPL40/80-0,09/4, IPL40/110-0,12/4, IPL40/75-0,12/2, IPL40/90-0,37/2, IPL40/115-0,55/2, IPL50/105-0,12/4, IPL50/95-0,55/2, IPL50/105-0,75/2, IPL65/115-1,5/2, IPL80/115-2,2/2	2085234	100,-
Console F 3-12 SET	3	Stratos GIGA(-D) 40/4-63/11, Stratos GIGA(-D) 50/4-53/11, Stratos GIGA(-D) 50/4-62/15, IP-E/DP-E 32/... à 80/..., IL-E/DL-E 40/... à 50/..., IPL/DPL 32/... à 80/..., IL/DL 32/... à 50/... (Exceptions : voir Console F 2-12 KIT, 2085234 ou F 3-14 KIT, 2040968)	2040967	117,-
Console F 3-14 SET	3	Stratos GIGA/GIGA-D 40/... à 100/... (Exception : voir Console F 3-12 KIT, 2040967), IL-E/DL-E 65/... bis 100/..., IL/DL 65/... à 100/..., IPL65/145-5,5/2, IPL65/155-5,5/2, IPL65/155-7,5/2, IPL65/165-5,5/2, IPL65/175-5,5/2, IPL65/175-7,5/2, IPL80/145-5,5/2, IPL80/155-7,5/2, IPL 100/...	2040968	144,-
Console F 3-18 SET	3	IL/DL 125/... à 200/..., IL-E/DL-E 125/... à 200/...	2040969	192,-

Groupe de prix : PG14

Consoles pour montage mural				
Types	N° d'art.	EUR	Pompes doubles Wilo-TOP	
Console F 3-12 SET	2040967	117,-	for wall fixation (glandless pumps): TOP-SD 40/..., TOP-SD 50/..., TOP-SD 65/... TOP-SD 80/..., Stratos MAXO-D 32/..., Stratos MAXO-D 40/..., Stratos MAXO-D 50/..., Stratos MAXO-D 65/..., Stratos MAXO-D 80/...	

1 jeu = 3 pièces consoles avec vis

Autres consoles voir accessoires de pompes à moteur ventilé