



## Modules de relevage

Condensats ou eaux légèrement chargéesPag.

Module de relevage de condensats	Wilo-Plavis ( Deuxième génération)	318 - 319
----------------------------------	------------------------------------	-----------

Modules de relevage d'eaux usées domestiques	Wilo-HiDrainLift 3	318 - 319
--	--------------------	-----------

Modules de relevage d'eaux usées à enterrer	Wilo-DrainLift Box	320 - 321
---	--------------------	-----------

Eaux légèrement ou très chargéesPag.

Module de relevage pour eaux fécales domestiques	Wilo-HiSewLift 3	320 - 321
--	------------------	-----------

Modules de relevage pour eaux fécales	Wilo-DrainLift S	320 - 321
	Wilo-DrainLift M	322 - 323
	Wilo-RexaLift FIT L	322 - 323
	Wilo-DrainLift XL	322 - 323

## Puits de relevage

Eaux légèrement ou très chargéesPag.

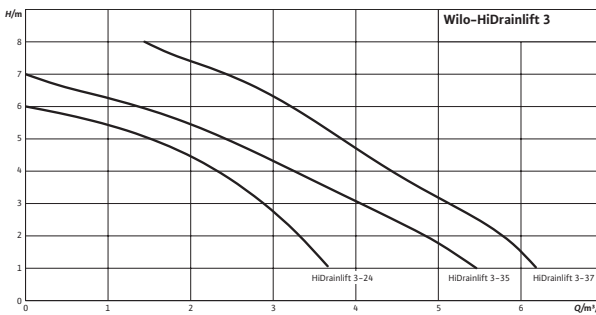
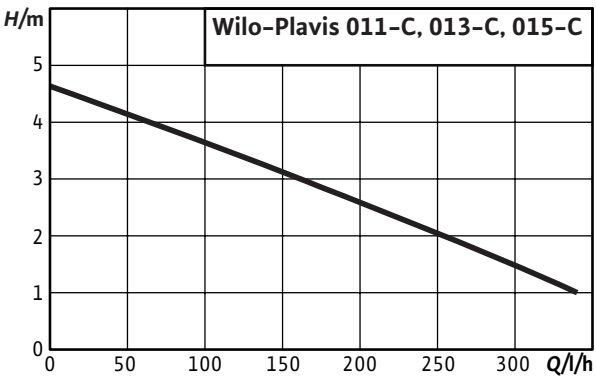
Puits de relevage à l'intérieur ou à l'extérieur de bâtiments	Wilo-DrainLift WS 40-50	324 - 325
---	-------------------------	-----------

Puits de relevage à l'extérieur de bâtiments	Wilo-Port 600	326 - 327
	Wilo-Port 800	328 - 329
	Wilo-DrainLift WS 1100	330 - 331

## Installation de relevage

Installation de relevage avec système de séparation des solidesPag.

Installation de relevage pour eaux chargées pré-montée	Wilo-EMUport Core	332 - 333
--	-------------------	-----------



## Applications

[illegible]

### WILO-Plavis (Deuxième génération)

Module de relevage pour condensats (pH  $\geq 2,5$ ) avec clapet-anti-retour intégré et 1,5 m de câble d'alimentation



Wilo-Plavis 011-C



Wilo-Plavis 013-C



Wilo-Plavis 015-C

WILO-Plavis						PG7
Type	Volume (l)	P <sub>1</sub> max (W)	Câble alarme + Led	Alarme acoust.	1 ~ 230V Réf.	Prix EURO
Wilo-Plavis 011-C-2G	0,7	20	-	-	2 548 593	147,45
Wilo-Plavis 013-C-2G	1,1	20	v	-	2 548 552	147,45
Wilo-Plavis 015-C-2G	1,6	20	v	v	2 548 553	245,74

Un flexible de refoulement de 5 m est prévu avec les versions 013 et 015, ainsi qu'une à quatre entrée(s) adaptable(s) et un réservoir réversible.

Le Wilo-Plavis 015 comprend une paroi intérieure pour former une chambre de neutralisation.

Deuxième génération «2G»: versions 013 et 015 avec signal d'alarme ajustable (NO -> NC); version 015 livré avec granulats de neutralisation.

Accessoires				PG14
Type		Référence		Prix EURO
Granulats de neutralisation – Plavis 015-C-2G	0,7 kg	2 547 952		43,49
Tuyau flexible refoulement	5 m	4 203 420		16,72

### WILO-HiDrainLift 3

Modules de relevage d'eaux usées domestiques avec filtre à charbon actif et clapet anti-retour incorporé

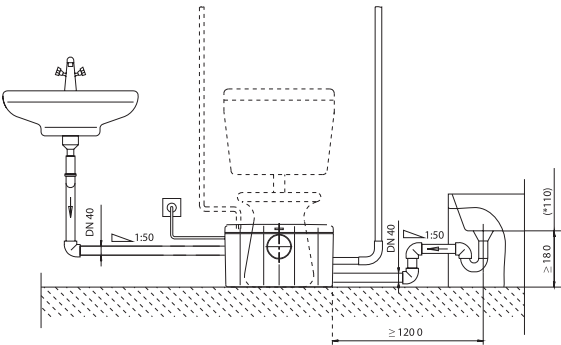
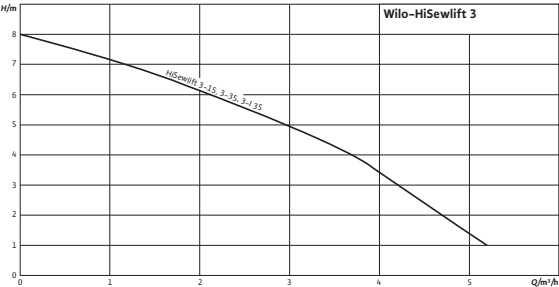
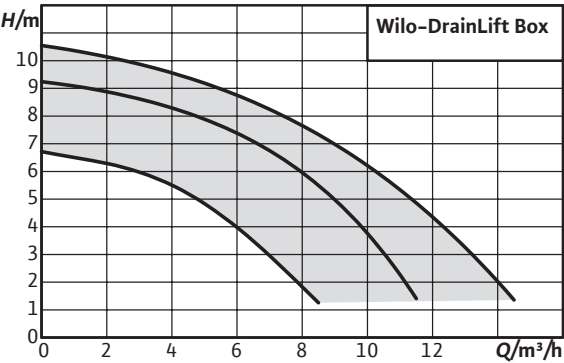
WILO-HiDrainLift 3				PG7
Type	Dimensions (LxHxP)	Nombre de raccords	Référence	Prix EURO
HiDrainLift 3-24	293 x 171 x 177	2	4 191 678	453,47
HiDrainLift 3-35	511 x 264 x 187	3	4 191 679	592,44
HiDrainLift 3-37	511 x 264 x 127	3	4 191 680	627,78

Destiné à l'évacuation des eaux sales de douches, de lave-linge, de lave-vaisselle, etc..



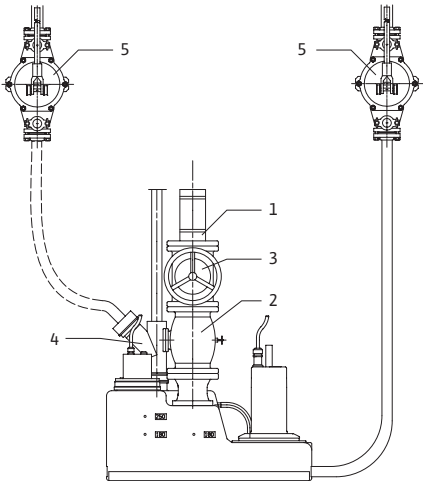
HiDrainLift 3

★★★★★  
5 JAAR  
GARANTIE  
5 ANS



Applications

	WC	WC suspendu	Lavabo	Bain	Douche	Bidet	Machine à laver	Lave-vaisselle	Evier	utilisation typique
HiSewlift 3-15	•		•			•				WC
HiSewlift 3-35	•		•		•	•				Salle de bain
HiSewlift 3-135		•	•		•	•				Salle de bain avec WC suspendu



## WILO-DrainLift Box

Modules de relevage d'eaux usées à enterrer



DrainLift Box

WILO-DrainLift Box <span>PG7</span>				
Type	Raccordement Inlet - Outlet	Courbe	Référence	Prix EURO
Wilo-DrainLift Box 32/8	2 x DN 100 - DN 40	1	2 521 820	1250,45
Wilo-DrainLift Box 32/11	2 x DN 100 - DN 40	2	2 521 821	1581,47
Wilo-DrainLift Box 40/10	2 x DN 100 - DN 40	3	2 521 822	1728,58

Modules de relevage pour l'assainissement automatique d'entrées de garage, de descentes de caves ainsi que les douches, lavabos, dans les bâtiments anciens ou neufs, pour une installation enterrée.

## WILO-HiSewLift 3

Modules de relevage pour eaux fécales domestiques, avec système de roue dilacératrice, filtre à charbon actif et clapet anti-retour incorporé

WILO-HiSewLift 3 <span>PG7</span>				
Type	Dimensions (LxHxP)	Nombre de raccords	Référence	Prix EURO
HiSewLift 3-I35	512 x 283 x 149	WC + 3	4 191 674	843,10
HiSewLift 3-15	511 x 249 x 191	WC + 1	4 191 675	555,99
HiSewLift 3-35	511 x 249 x 191	WC + 3	4 191 677	655,11

★★★★★  
5 JAAR  
GARANTIE  
5 ANS

Connexion directe derrière un WC pour les HiSewlift 3-15 et 3-35, connexion pour un WC suspendu (encastré dans paroi murale) pour le HiSewlift 3-I35, Une deuxième connexion est également possible avec un HiSewlift 3-15 (lavabo) et 3 autres connexions possibles avec les HiSewlift 3-I35 et 3-35 (lavabo, douche et bidet).

## WILO-DrainLift S

Modules de relevage pour eaux fécales

WILO-DrainLift S <span>PG7</span>						
Type	Racc.		1 ~ 230 V		3 ~ 400 V	
	Inlet	Outlet	Réf.	EURO	Réf.	EURO
S 1/6M-RV	DN 100-40	DN 80	2 544 876	2141,99	-	-
S1/6T-RV	DN 100-40	DN 80	-	-	2 544 877	2212,60

Libre choix raccords alimentation

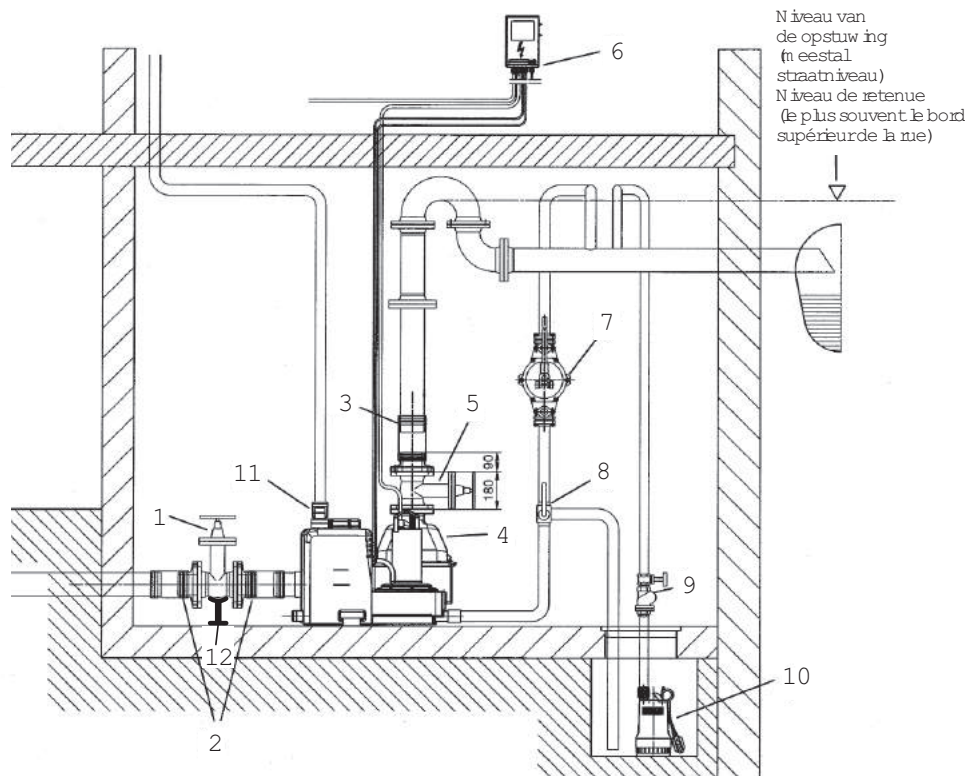
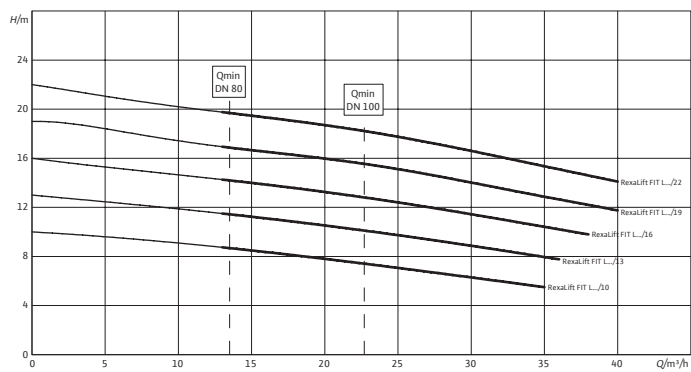
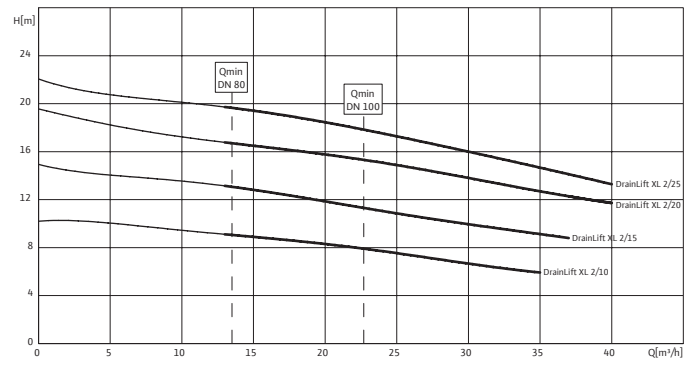
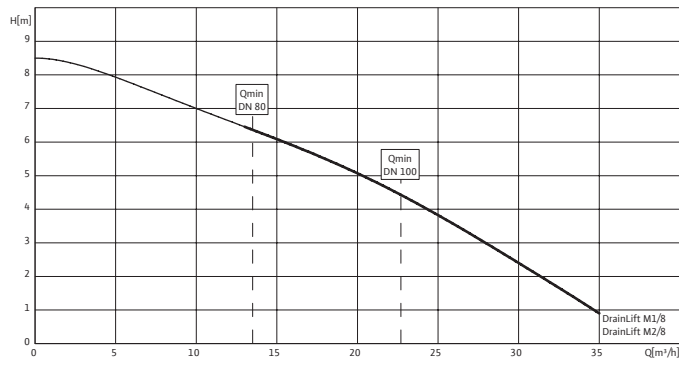
Clapet anti-retour intégré (pos. 2)

Avec coffret de contrôle MS-Lift et interrupteur à flotteur

Accessoires <span>PG14</span>				
Type	Pos.	Racc.	Réf.	EURO
Manchon à bride	1	DN 80 / 80	2 511 595	249,10
		DN 80 / 100	2 511 596	235,16
Vanne à glissière - fonte + kit de montage	3	DN 80	2 017 162	308,38
		DN 80	2 012 067	34,90
Joint et boulons		DN 100	2 017 176	39,93
Pompe à membrane manuelle	5		2 060 166	265,12



DrainLift S

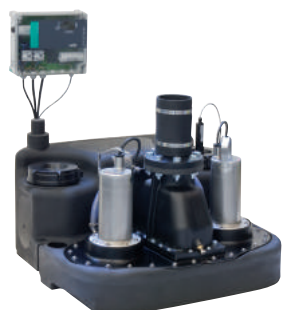


## WILO-DRAINLIFT M - XL - REXALIFT FIT L

## Modules de relevage pour eaux fécales



DrainLift M 1/8



DrainLift M 2/8

WILO-DRAINLIFT M - XL - REXALIFT FIT L					PG7
Type	Pos	Capacité du réservoir l	Racc.	Référence	Prix EURO
DRAINLIFT M (RV = clapet anti-retour intégré)					
M 1/8 RV 1 ~ 230 V		62	DN 80	2 528 940	3006,26
M 1/8 RV 3 ~ 400 V		62	DN 80	2 528 941	3158,35
M 2/8 RV 1 ~ 230 V		115	DN 80	2 531 400	5403,88
M 2/8 RV 3 ~ 400 V		115	DN 80	2 531 401	5288,38
RexaLift FIT L					
L 1-10		115	DN 80	2 536 960	3618,49
L 1-13		115	DN 80	2 536 961	3846,29
L 1-16		115	DN 80	2 536 962	4235,14
L 1-19		115	DN 80	2 536 963	4533,96
L 1-22		115	DN 80	2 536 964	4725,15
L 2-10		140	DN 80	2 536 965	6067,17
L 2-13		140	DN 80	2 536 966	6365,97
L 2-16		140	DN 80	2 536 967	7311,12
L 2-19		140	DN 80	2 536 968	7717,30
L 2-22		140	DN 80	2 536 969	8443,50
DRAINLIFT XL					
XL 2/10	(PG8) 1	380	DN 80	2 532 140	9154,37
XL 2/15	(PG8) 2	380	DN 80	2 532 141	9630,70
XL 2/20	(PG8) 3	380	DN 80	2 532 142	10345,24
XL 2/25	(PG8) 4	380	DN 80	2 532 143	11070,97

M 1/8, L 1 = 1 pompe

M 2/8, L 2, XL 2 = 2 pompes

## Clapet anti-retour intégré



RexaLift FIT L

Accessoires				PG14
Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
Côté arrivée des effluents				
Vanne	1	DN 80	2 017 162	308,38
		DN 100	2 017 163	391,55
		DN 150	2 017 164	634,28
Joint de raccordement supplémentaire		DN 100	2 027 910	69,18
		DN 150	2 515 145	213,27
Manchon à bride ( * 2 )	2	DN 100 / 100	2 511 597	272,15
		DN 150 / 150	2 511 598	349,37
Côté refoulement				
Vanne	5	DN 80	2 017 162	308,38
Manchon à bride	3	DN 80 / 80	2 511 595	249,10
		DN 80 / 100	2 511 596	235,16
Autres accessoires				
Joint et boulons		DN 80	2 012 067	34,90
		DN 100	2 017 176	39,93
Pompe manuelle à membrane	7	R 1½"	2 060 166	265,12
vanne à 3 voies	8	R 1½"	2 511 607	401,84
TM 32/7-A	(PG7) 10	R 1¼"	4 048 412	247,24
Clapet anti-retour	9	R 1¼"	501 533 696	69,23



DrainLift XL

## Etendue de fourniture du groupe:

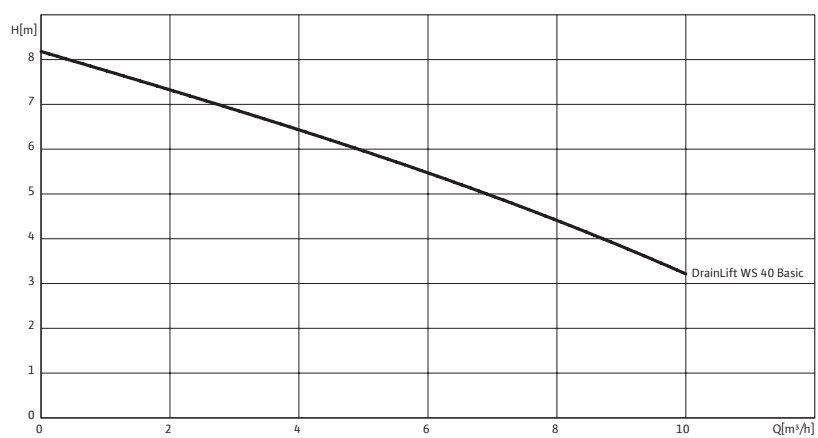
Manchon à bride (refoulement) DN 80/100

Joint à lèvre avec cutter (entrée) DN 100 ou DN 150

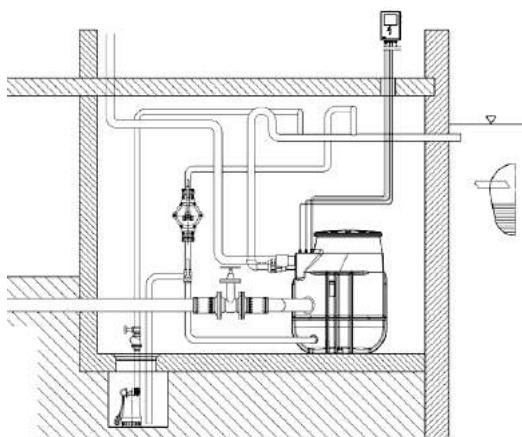
Clapet anti-retour intégré Pos. 4

Coffret de commande MS-Lift ou EC-Lift (pour DrainLift XL) avec fiche prise et batterie pour signal d'alarme indépendant de l'alimentation Pos. 6

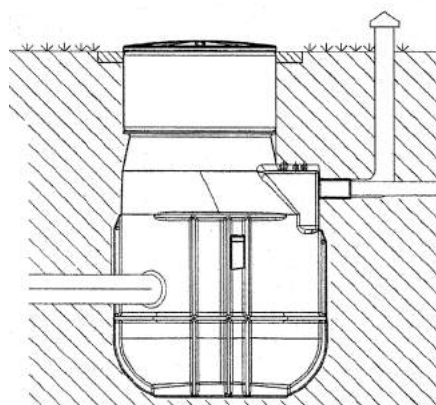




Installation en surface



Installation enterrée



## WILO-DRAINLIFT WS 40-50

Puits de relevage à l'intérieur (EN 12050) ou à l'extérieur de bâtiments (EN 752)



DrainLift WS 40-50

WILO-DRAINLIFT WS 40 / 50					PG8
Type	Inlet	out	Volume	Référence	Prix EURO
WS 40 BASIC: Dispositif de commande* et pompe(s) compris					
WS 40E / TC 40 1~230V -BV	DN 100	R 1½"	255	2 525 600	2073,51
WS 40E / TC 40 3~400V -BV	DN 100	R 1½"	255	2 525 601	2681,87
WS 40D / TC 40 1~230V -BV	DN 100	R 1½"	400	2 525 602	4454,19
WS 40D / TC 40 3~400V -BV	DN 100	R 1½"	400	2 525 603	4379,14
(*) Voor / Pour WS 40E 1~230V: pompe avec flotteur					
(*) Voor / Pour WS 40E 3~400V: MS-Lift avec flotteur					
(*) Voor / Pour WS 40D: EC-Lift avec capteur de niveau					
WS 40/50: Sans pompe ni coffret					
WS 50E / Rexa UNI V05/V06**	DN 100	R 2"	400	2 525 160	1687,86
WS 50D / Rexa UNI V05/V06**	DN 100	R 2"	400	2 525 161	2795,05
WS 40E / RexaCut GI***	DN 100	R 1½"	255	2 525 164	1733,09
WS 40D / RexaCut GI***	DN 100	R 1½"	400	2 525 165	2844,72
E = 1 pompe			D = 2 pompes		

(\*\*) Pas possible avec Rexa UNI V06/T25

(\*\*\*) Pas possible avec RexaCut GI03.41 en / et GE03.34

BV = Clapet anti-retour intégré

Accessoires				PG14
Type	Raccordement	Référence	Prix EURO	
Anneau de rehausse	300 mm	2 525 190	117,30	
Joint de raccordement à lèvres supplémentaire	DN 100	2 027 910	69,18	
Pompe à main	R 1½"	2 060 166	265,12	
Vanne	DN 100	2 017 163	391,55	
Manchon à bride	DN 100	2 511 597	272,15	

## Pompes

Rexa UNI et RexaCut GI, voir gammes Rexa UNI p. 257 - 259 et RexaCut p. 253

Rexa UNI: sauf type UNI V06/T25

RexaCut: sauf types GI 03.41 en / et GE 03.34

## Coffrets électriques

Type		Réf.	Prix EURO	PG14
Avec capteur de niveau				
EC-L-1x12A-DOL-EMS*	1 pompe	2 543 211	862,39	
EC-L-2x12A-DOL-EMS*	2 pompes	2 543 221	1196,49	
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe	2 543 210	-	
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes	2 543 220	-	
Capteur de niveau 0-1 m				
	10 m câble	2 519 924	424,02	
	30 m câble	2 519 925	574,10	
	50 m câble	2 519 926	708,65	

(\*) EMS = sans interrupteur principal



EC-L



Capteur de niveau



## WILO-PORT 600

Puits de relevage pour placement dans le sol à l'extérieur des bâtiments, avec un réservoir compact en PE prééquipé pour un fonctionnement à une pompe. Convient pour le relevage d'eaux sales avec ou sans matières fécales (selon le type)



PORT 600

WILO-PORT 600				PG8
Type	Pour utilisation avec pompes	Hauteur (mm)	Référence	Prix EURO
Port 600.1-1500-03B	RexaCut, MTC 32 F 39, MTC 40	1500	2 543 045	1535,48
Port 600.1-1800-03B	RexaCut, MTC 32 F 39, MTC 40	1800	2 543 046	1680,96
Port 600.1-2250-03B	RexaCut, MTC 32 F 39, MTC 40	2250	2 543 047	1812,65
Port 600.1-1500-04D	TS 40, TC 40, STS 40	1500	2 544 150	1382,00
Port 600.1-1800-04D	TS 40, TC 40, STS 40	1800	2 544 151	1522,76
Port 600.1-2250-04D	TS 40, TC 40, STS 40	2250	2 544 152	1682,29
Port 600.1-1500-03E	TMW 32	1500	2 543 048	877,75
Port 600.1-1800-03E	TWM 32	1800	2 543 049	1039,00
Port 600.1-2250-03E	TWM 32	2250	2 544 148	1215,99

Accessoires				PG14
Type		Référence		Prix EURO
Pièce de rallonge 500 mm (max. une par station)	(PG 8)	2 543 003		270,73
Couvercle classe A 15 selon EN 124 en béton, avec anneau support		2 543 021		152,35
Couvercle classe B 125 selon EN 124 en fonte, avec anneau support		2 543 022		328,76
Couvercle classe D 400 selon EN 124 pour trafic lourd, en béton, avec anneau support. Plaque de charge à prévoir par le client		2 543 023		537,28
Pièce de connexion pour tuyauterie de refoulement en PE	F 1 ¼" - DN 32 (40 mm)	2 543 025		23,39
	F 1 ¼" - DN 40 (50 mm)	2 543 026		32,73
	F 1 ¼" - DN 50 (63 mm)	2 543 027		46,78
	F 1 ½" - DN 40 (50 mm)	2 505 044		41,10
	F 1 ½" - DN 50 (63 mm)	2 505 045		50,78

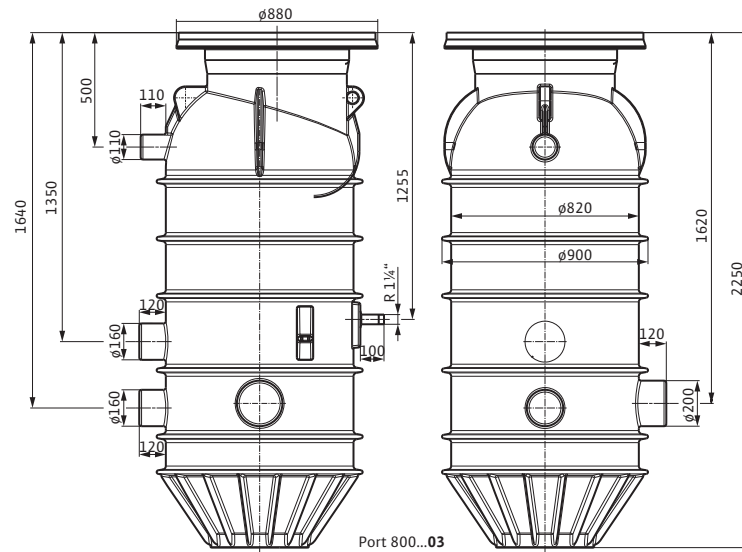
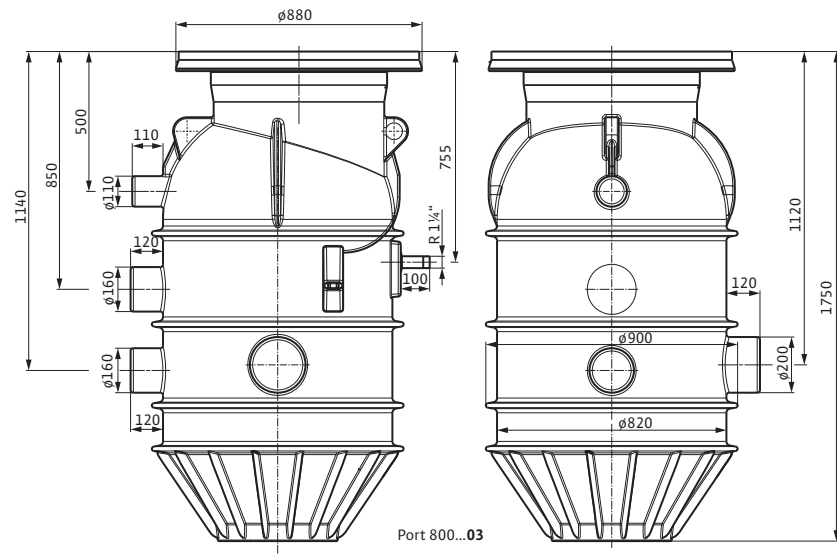
Coffrets électriques				PG14
Type		Réf.		EURO
EC-L-1x12A-DOL-EMS*	1 pompe	2 543 211		862,39
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe	2 543 210		-
Capteur de niveau 0-1 m	10 m câble	2 519 924		424,02
	30 m câble	2 519 925		574,10
	50 m câble	2 519 926		708,65

(\*) EMS = sans interrupteur principal



EC-L

Niveausensor /  
Capteur de niveau



## WILO-PORT 800

Puits de relevage pour placement dans le sol à l'extérieur des bâtiments, avec un réservoir compact en PE prééquipé pour un fonctionnement à une pompe. Convient pour le relevage d'eaux sales avec ou sans matières fécales (selon le type)



PORT 800

WILO-PORT 800				PG8
Type	Pour utilisation avec pompes	Hauteur (mm)	Référence	Prix EURO
Port 800.1-1750-03B	RexaCut, 1 pompe	1750	2 543 011	1926,32
Port 800.1-2250-03B	RexaCut, 1 pompe	2250	2 543 014	2093,39
Port 800.2-1750-03B	RexaCut, pompes	1750	2 544 205	2660,20
Port 800.2-2250-03B	RexaCut, pompes	2250	2 544 206	2829,35

Accessoires				PG14
Type			Référence	Prix EURO
Pièce de rallonge 500 mm (max. une par station)		(PG 8)	2 543 003	270,73
Couvercle classe A 15 selon EN 124 en béton, avec anneau support			2 543 021	152,35
Couvercle classe B 125 selon EN 124 en fonte, avec anneau support			2 543 022	328,76
Couvercle classe D 400 selon EN 124 pour trafic lourd, en béton, avec anneau support			2 543 023	537,28
Pièce de connexion pour tuyauterie de refoulement en PE	F 1 1/4" - DN 32 (40 mm)		2 543 025	23,39
	F 1 1/4" - DN 40 (50 mm)		2 543 026	32,73
	F 1 1/4" - DN 50 (63 mm)		2 543 027	46,78

Coffrets électriques				PG14
Type			Réf.	EURO
EC-L-1x12A-DOL-EMS*	1 pompe		2 543 211	862,39
EC-L-2x12A-DOL-EMS*	2 pompes		2 543 221	1196,49
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe		2 543 210	-
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes		2 543 220	-
Niveausensor 0-1 m /	10 m câble		2 519 924	424,02
Capteur de niveau 0-1 m	30 m câble		2 519 925	574,10
	50 m câble		2 519 926	708,65

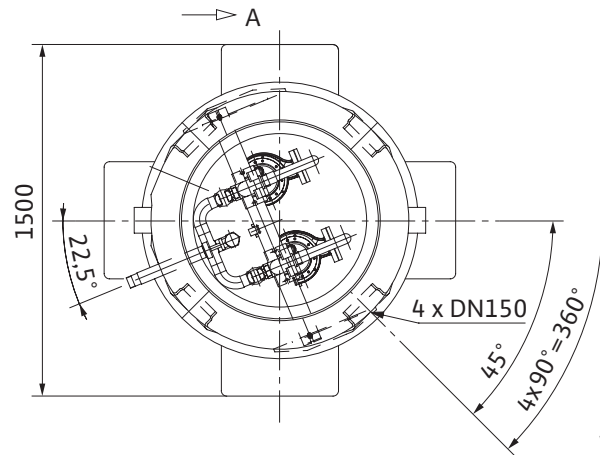
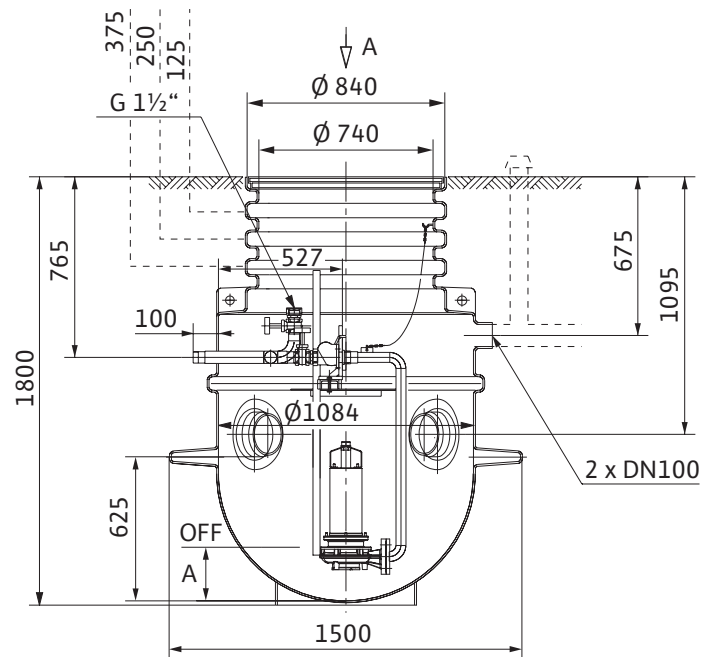
(\*) EMS = sans interrupteur principal



EC-L



Capteur de niveau



WS 1100

## WILO-DRAINLIFT WS

Puits de relevage à l'extérieur de bâtiments



DrainLift WS 1100

WILO-DRAINLIFT WS 1100			PG8
Sans pompe ni coffret	Référence	Prix	
Type		EURO	
WS 1100 E/RexaCut GI, MTC	2 531 441	2650,12	
WS 1100 E/Rexa UNI V05, FIT V05, PRO V05	2 506 432	3042,21	
WS 1100 E/Rexa UNI V06, PRO V06	2 506 433	3319,56	
WS 1100 E/TP 80, PRO V06	2 506 434	4557,96	
WS 1100 D/RexaCut GI, MTC	2 531 442	3179,29	
WS 1100 D/Rexa UNI V05, FIT V05, PRO V05	2 506 441	3662,77	
WS 1100 D/Rexa UNI V06, PRO V06	2 506 442	4537,00	
E = 1 pompe      D = 2 pompes			

Accessoires			PG14
Type	Réf.	EURO	
Couvercle "standard"	2 506 477	315,31	
Couvercle "étanche"	2 506 478	628,41	
Rallonge 700 mm	2 506 431	567,24	

## Pompes

Voir nos gammes Rexa PRO, Rexa FIT, RexaCut GI et Rexa UNI pour sélection p. 253 + 257 - 285



EC-L

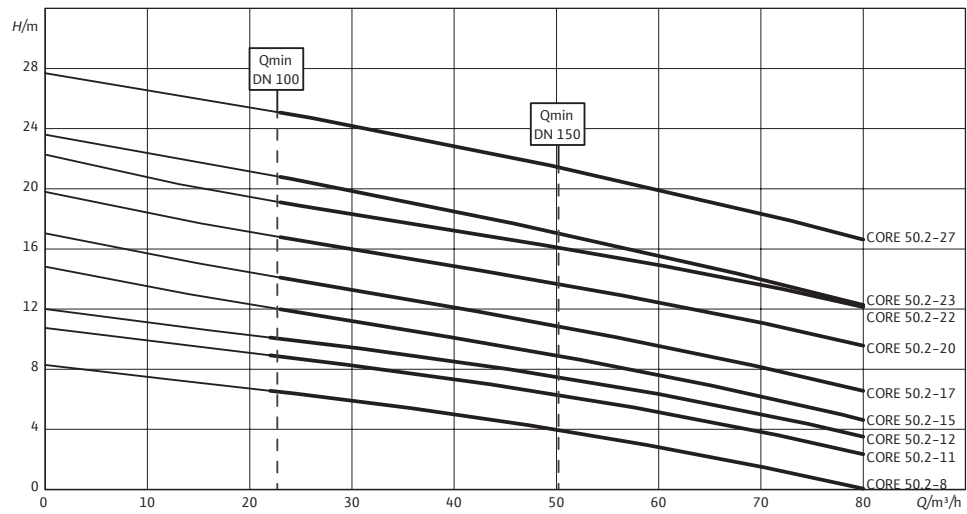
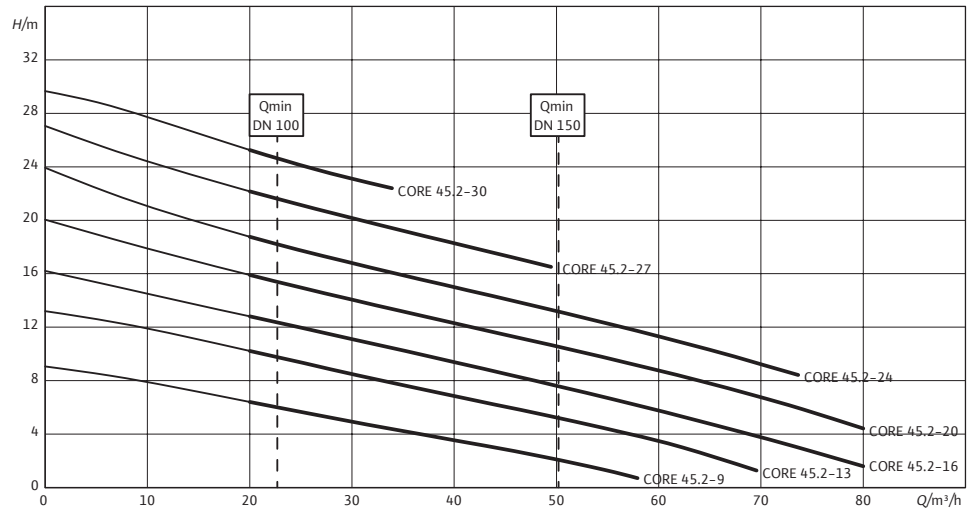
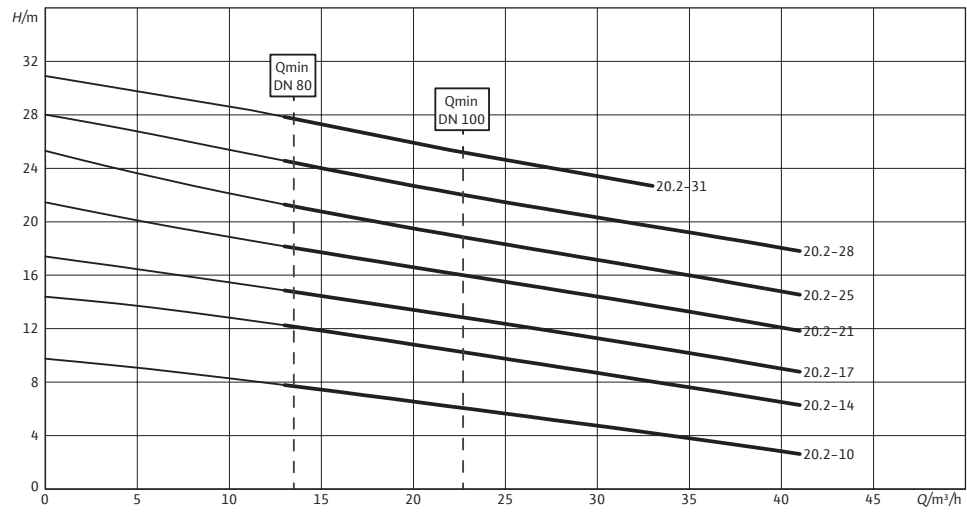


Capteur de niveau

Coffrets électriques			PG14
Type		Réf.	EURO
EC-L-1x12A-DOL-EMS*	1 pompe	2 543 211	862,39
EC-L-2x12A-DOL-EMS*	2 pompes	2 543 221	1196,49
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe	2 543 210	-
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes	2 543 220	-
Niveausensor 0-1 m /	10 m câble	2 519 924	424,02
Capteur de niveau 0-1 m	30 m câble	2 519 925	574,10
	50 m câble	2 519 926	708,65

(\*) EMS = sans interrupteur principal





## WILO-EMUport Core



EMUport Core

Installation de relevage pour eaux chargées pré-montée, avec système de séparation - restitution des solides conforme à la norme DIN EN 12050-1, pour installation dans le bâtiment ou à l'extérieur dans une cuve en béton.

Le système est composé entre autres de 2 réservoirs de rétention des solides verrouillables séparément, de 2 pompes de relevage pour eaux chargées en installation sèche avec moteurs classe IE3 et d'un capteur de niveau.

### Avantages

- Fiabilité maximale et coûts de maintenance minimisés grâce à la préfiltration: les solides ne passent pas par l'hydraulique des pompes.
- Maintenance hygiénique facilitée par un accès aisé à la plupart des composants du système.
- Utilisation de matériaux insensibles à la corrosion (PE / PUR)
- Pour le relevage d'eaux chargées contenant des solides inconnus provenant de centres commerciaux, hôtels, hôpitaux, ...

### Types

Selon le volume d'entrée maximal (m<sup>3</sup>/h)

EMUport CORE 20.2 (20 m<sup>3</sup>/h)

EMUport CORE 45.2 (45 m<sup>3</sup>/h)

EMUport CORE 50.2 (50 m<sup>3</sup>/h)

Sélection et prix sur demande



Pioneering for You

WILO Luxembourg  
Distribué par General Technic depuis 1975  
44 rue des Bruyères  
1274 HOWALD  
+352 49 51 74 1  
[info@general-technic.lu](mailto:info@general-technic.lu)  
[www.general-technic.lu](http://www.general-technic.lu)