



## SF - RÉSERVOIR SPHÉRIQUE

TYPE	CODE	RACCORD	CAPACITÉ	PALETTISATION n° réservoirs
24 SF	50011	1"	24 litres	54
<b>Vessie</b>	50019			

- Pression maxi de service 8 bar
- Vessie interchangeable en caoutchouc butyle

## CL - RESERVOIRS CYLINDRIQUES



TYPE	CODE	RACCORD	CAPACITÉ	PALETTISATION n° réservoirs	
24 CL	50012	1"	20 litres	56	
60 CL	50031	1"	60 litres	15	
100 CL	50032	1"	100 litres	12	
200 CL	50033	1½"	200 litres	6	
300 CL	50034	1½"	300 litres	6	
<b>Vessie</b>	24 CL	60 CL	100 CL	200 CL	300 CL
<b>CODE</b>	50019	5001960	50019100	50019200C	50019300

- Pression maxi de service 10 bar
- Vessie interchangeable en caoutchouc butyle

## VT - RESERVOIRS VERTICAUX



TYPE	CODE	RACCORD	CAPACITÉ	PALETTISATION n° réservoirs			
05 VT	500668/2P	½"	0.5 litres	800			
8 VT	50051	1"	8 litres	189			
19 VT	50052	1"	19 litres	63			
60 VT	50040	1"	60 litres	15			
100 VT	50041	1"	100 litres	12			
200 VT	50042	1½"	200 litres	6			
300 VT	50043	1½"	300 litres	6			
500 VT	50044	1½"	500 litres	1			
<b>Vessie</b>	8 VT	19 VT	60 VT	100 VT	200 VT	300 VT	500 VT
<b>CODE</b>	5001905/8	50019	5001960	50019100	50019200C	50019300	50019500

- Pression maxi de service 10 bar (8 bar pour 8VT, 19VT)
- Vessie interchangeable en caoutchouc butyle

## KIT SPHERIQUE



**KSP-05**



**KSP-24**

TYPE	CODE
<b>KSP-05</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réservoir de <b>0.5 litres</b></li> <li>• Raccord à 4 voies - 1" gas</li> <li>• Pressostat "PSG-1"</li> <li>• Câble d'alimentation de 1.5 m avec fiche Schuko</li> </ul>	<b>50008KSP05/1</b>
<b>KSP-24</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réservoir de <b>24 litres</b></li> <li>• Manomètre 0 ÷ 6 bar</li> <li>• Raccord à 5 voies - 1" gas</li> <li>• Pressostat "PSG-1"</li> </ul>	<b>50008SP24</b>
<b>KSD-24</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réservoir de <b>24 litres</b></li> <li>• Manomètre 0 ÷ 6 bar</li> <li>• Raccord à 5 voies - 1" gas</li> <li>• Pressostat "FSG2" (Square D)</li> </ul>	<b>50010</b>

## KIT CYLINDRIQUE



**KCP-24**



**KCP-60**

TYPE	CODE
<b>KCP-24</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réservoir de <b>20 litres</b></li> <li>• Manomètre 0 ÷ 6 bar</li> <li>• Raccord à 5 voies - 1" gas</li> <li>• Tuyau flexible 1" gas (500 mm)</li> <li>• Pressostat "PSG-1"</li> </ul>	<b>50008CP24</b>
<b>KCD-24</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réservoir de <b>20 litres</b></li> <li>• Manomètre 0 ÷ 6 bar</li> <li>• Raccord à 5 voies - 1" gas</li> <li>• Tuyau flexible 1" gas (500 mm)</li> <li>• Pressostat "FSG2" (Square D)</li> </ul>	<b>50009</b>
<b>KCP-60</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réservoir de <b>60 litres</b></li> <li>• Manomètre 0 ÷ 6 bar</li> <li>• Raccord à 5 voies - 1" gas</li> <li>• Tuyau flexible 1" gas (600 mm)</li> <li>• Pressostat "PSG-1"</li> </ul>	<b>50008CP60</b>
<b>KCD-60</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réservoir de <b>60 litres</b></li> <li>• Manomètre 0 ÷ 6 bar</li> <li>• Raccord à 5 voies - 1" gas</li> <li>• Tuyau flexible 1" gas (600 mm)</li> <li>• Pressostat "FSG2" (Square D)</li> </ul>	<b>50009/67</b>



## AIRFLO - ALIMENTATION EN AIR AUTOMATIQUE

TYPE	CODE	CAPACITÉ RÉSERVOIR
AIRFLO 1	50021	100 ÷ 500 litres
AIRFLO 2	50022	750 ÷ 2000 litres

- Alimentation en air automatique pour maintenir le coussin d'air dans les réservoirs surpresseurs sans membrane.

## NA - NIPPLE A 3 VOIES POUR ALIMENTATION AIR

TYPE	CODE	RACCORD	DOUBLE RACCORD AXIAL
NA 1.00	50023	1" x 1"	1/2" x 1/4" (mâle/femelle)
NA 1.25	50023/1	1 1/4" x 1 1/4"	1/2" x 1/4" (mâle/femelle)
NA 1.50	50023/2	1 1/2" x 1 1/2"	1/2" x 1/4" (mâle/femelle)
NA 2.00	50023/3	2" x 2"	1/2" x 1/4" (mâle/femelle)

- Raccords en laiton à 3 voies pour connexion avec alimentation air (AIRFLO)



## PRESSOSTATS

TYPE	CODE	RACCORD	RÉGLAGE (*)
PSG-1	50018/8	1/4" femelle	1.4 ÷ 2.8 bar
PSG-1M	50018/8M	1/4" mâle	1.4 ÷ 2.8 bar
FSG 2	50018	1/4" femelle	1.4 ÷ 2.8 bar
FYG 22	50018/1	1/4" femelle	5.4 ÷ 7.0 bar
FYG 32	50018/2	1/4" femelle	8 ÷ 10.5 bar
PT/5 SK (Triphasé)	50018/8T	1/4" femelle	1.4 ÷ 2.8 bar

- PSG Modèle communautaire enregistré n° 002248955
- (\*) Réglable

## MANOMETRES

TYPE	CODE	RACCORD	DIAMETRE	ECHELLE
MC 6	50015/2	1/4" - centrale	50 mm	0 ÷ 6 bar
MR 6	50015	1/4" - radiale	63 mm	0 ÷ 6 bar
MR 10	50015/0	1/4" - radiale	63 mm	0 ÷ 10 bar



MC

MR



MCG

MRG

## MANOMETRES A GLYCERINE

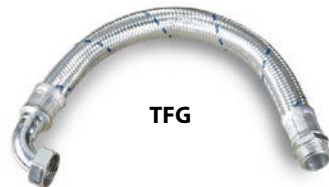
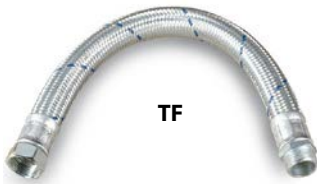
TYPE	CODE	RACCORD	DIAMETRE	ECHELLE
MCG 6	50015/2G	1/4" - centrale	50 mm	0 ÷ 6 bar
MRG 6	50015G	1/4" - radiale	63 mm	0 ÷ 6 bar
MRG 10	50015/0G	1/4" - radiale	63 mm	0 ÷ 10 bar



## RACCORDS 3-5 VOIES

TYPE	CODE	RACCORD
<b>R 3 - 3 voies</b>	50017	<b>1"</b>
<b>R 4 - 4 voies</b>	50016V8	<b>1"</b>
<b>R 5 - 5 voies</b>	50016	<b>1"</b>

- **R 3:** raccord à trois voies en laiton avec connexions d'1" gaz
- **R 4:** raccord à quatre voies en laiton avec connexions d'1/2" gaz et 1/4" gaz
- **R 5:** raccord à cinq voies en laiton avec connexions d'1" gaz et 1/4" gaz



## TUYAUX FLEXIBLES DROITS

TYPE	CODE	TUYAU	RACCORDS	LONGUEUR
<b>TF 5</b>	50013	1"	<b>1" x 1"</b>	<b>500 mm</b>
<b>TF 6</b>	50013/1	1"	<b>1" x 1"</b>	<b>600 mm</b>
<b>TF 10</b>	50013/6	1"	<b>1" x 1"</b>	<b>1000 mm</b>

- Tuyaux flexibles en caoutchouc EPDM
- Pression maxi de service 10 bar

## TUYAUX FLEXIBLES COUDES

TYPE	CODE	TUYAU	RACCORDS	LONGUEUR
<b>TFG 5</b>	50013/01	3/4"	<b>1" x 1"</b>	<b>500 mm</b>
<b>TFG 6</b>	50013/10	1"	<b>1" x 1"</b>	<b>600 mm</b>

- Tuyaux flexibles en caoutchouc EPDM
- Pression maxi de service 10 bar



## RACCORDS DROITS POUR TUYAUX

TYPE	CODE	EMBOUT POUR TUYAU	RACCORD FILETE
<b>RP 0.75</b>	50210	Ø 25 mm	<b>3/4"</b>
<b>RP 1</b>	50211	Ø 30 mm	<b>1"</b>
<b>RP 1.25</b>	50212	Ø 35 mm	<b>1 1/4"</b>
<b>RP 1.5</b>	50213	Ø 40 mm	<b>1 1/2"</b>
<b>RP 2</b>	50214	Ø 50 mm	<b>2"</b>

- Raccord en nylon

## RACCORDS COUDES POUR TUYAUX

TYPE	CODE	EMBOUT POUR TUYAU	RACCORD FILETE
<b>RPG 0.75</b>	50220	Ø 25 mm	<b>3/4"</b>
<b>RPG 1</b>	50221	Ø 30 mm	<b>1"</b>
<b>RPG 1.25</b>	50222	Ø 35 mm	<b>1 1/4"</b>
<b>RPG 1.5</b>	50223	Ø 40 mm	<b>1 1/2"</b>
<b>RPG 2</b>	50224	Ø 50 mm	<b>2"</b>

- Raccord en nylon

## FLOTTEURS



TYPE	CODE		LONGUEUR
	CÂBLE H07 RN-F	CÂBLE PVC	
<b>0315/3</b>	50014H	50014	<b>3 mètres</b>
<b>0315/5</b>	500145H	500145	<b>5 mètres</b>
<b>0315/10</b>	5001410H	5001410	<b>10 mètres</b>

- Avec câble **H07 RN-F**: fonction simple (vidange), avec contact de 10 A maxi
- Avec câble **PVC**: à double fonction (vidange et remplissage), avec contact de 10 A maxi

TYPE	CODE		LONGUEUR
	CÂBLE H07 RN-F	CÂBLE PVC	
<b>T 80/3</b>	50014/1H	50014/1	<b>3 mètres</b>
<b>T 80/5</b>	50014/5H	50014/5	<b>5 mètres</b>
<b>T 80/10</b>	50014/10H	50014/10	<b>10 mètres</b>

- Avec câble **H07 RN-F**: flotteurs avec fonction simple (vidange), à double chambre de contact, avec interrupteur de 10 A maxi
- Avec câble **PVC**: flotteurs à double fonction (vidange et remplissage), à double chambre de contact, avec interrupteur de 10 A maxi



TYPE	CODE		LONGUEUR
	CÂBLE H07 RN-F	CÂBLE PVC	
<b>SMALL 3</b>	50014S4	50014S3	<b>3 mètres</b>
<b>SMALL 5</b>	50014S5	50014S51	<b>5 mètres</b>

- Avec câble **H07 RN-F**: flotteurs avec fonction simple (vidange), à double chambre de contact, avec interrupteur de 10 A maxi
- Avec câble **PVC**: flotteurs à double fonction (vidange et remplissage), à double chambre de contact, avec interrupteur de 10 A maxi

TYPE	CODE	CÂBLE	LONGUEUR
<b>MAC 5</b>	54SARGL001	PVC	<b>10 mètres</b>

- Flotteur basculant: à double fonction (vidange et remplissage), à double chambre de contact, avec interrupteur de 10 A maxi
- Conseillé pour station de récupération eaux usées (SAR)



## VF - CLAPETS DE PIED - CREPINE

TYPE	CODE	RACCORD
VF 0.5	50100	1/2"
VF 0.75	50101	3/4"
VF 1	50102	1"
VF 1.25	50103	1 1/4"
VF 1.5	50104	1 1/2"
VF 2	50105	2"

- Clapets de pied en laiton, crépine en acier inox



## VR - CLAPETS ANTI-RETOUR

TYPE	CODE	RACCORDS
VR 0.5	50110	1/2"
VR 0.75	50111	3/4"
VR 1	50112	1"
VR 1.25	50113	1 1/4"
VR 1.5	50114	1 1/2"
VR 2	50115	2"

- Clapets anti-retour en laiton



## VR-FT - CLAPETS ANTI-RETOUR A BOULE

TYPE	CODE	RACCORDS
VR-FT 1.25 - FILETE	501201	1 1/4"
VR-FT 1.5 - FILETE	501202	1 1/2"
VR-FT 2 - FILETE	501203	2"

- Clapets anti-retour pour pompes submersibles (eaux chargées)
- Pression maxi de service 10 bar
- Pression mini de service 0.3 bar
- Température de service -10 °C ÷ +80 °C



## VR-FF - CLAPETS ANTI-RETOUR A BOULE

TYPE	CODE	RACCORDS
VR-FF/DN 65 - A BRIDE	501210	Ø 65 mm
VR-FF/DN 80 - A BRIDE	501212	Ø 80 mm

- Clapets anti-retour pour pompes submersibles (eaux chargées).
- Pression maxi de service 10 bar
- Pression mini de service 0.3 bar
- Température de service -10 °C ÷ +80 °C

## F - PORTE FILTRES AVEC TETE EN PLASTIQUE



TYPE	CODE	RACCORDS FILETES	HAUTEUR CARTOUCHE
<b>MEDIUM - F 0.75</b>	504F075M	3/4"	5"
<b>MEDIUM - F 1</b>	504F100M	1"	5"
<b>JUNIOR - F 0.75</b>	504F075J	3/4"	7"
<b>JUNIOR - F 1</b>	504F100J	1"	7"
<b>SENIOR - F 0.75</b>	504F075S	3/4"	10"
<b>SENIOR - F 1</b>	504F100S	1"	10"

- Pression maxi de service 5 bar (à la température de +20 °C)
- Température maxi + 45 °C (à la pression de 2 bar)



## CLEF POUR DEMONTAGE RECIPIENT PORTE-CREPINE F

(cod. 504KNPP)



## RL - CARTOUCHES FILTRANTES EN POLYPROPYLENE

TYPE	CODE	FILTRATION	HAUTEUR CARTOUCHE	TYPE PORTE-FILTRE
<b>RL 5</b>	504C05	50 µ	5"	MEDIUM F
<b>RL 7</b>	504C07	50 µ	7"	JUNIOR F
<b>RL 10</b>	504C10	50 µ	10"	SENIOR F



## FA - CARTOUCHES FILTRANTES EN POLYPROPYLENE

TYPE	CODE	FILTRATION	HAUTEUR CARTOUCHE	TYPE PORTE-FILTRE
<b>FA 5</b>	504F05	50 µ	5"	MEDIUM F
<b>FA 7</b>	504F07	50 µ	7"	JUNIOR F
<b>FA 10</b>	504F10	50 µ	10"	SENIOR F



## HA - CARTOUCHE FILTRANTE AVEC CRISTAUX DE POLYPHOSPHATE

TYPE	CODE	HAUTEUR CARTOUCHE	TYPE PORTE-FILTRE
<b>HA 10</b>	504F08	10"	SENIOR F



## LA - CARTOUCHE FILTRANTE AVEC CHARBON ACTIF

TYPE	CODE	HAUTEUR CARTOUCHE	TYPE PORTE-FILTRE
<b>LA 10 BX</b>	504LA10BX	10"	SENIOR F



## TUYAU PLAT EN PVC



TYPE	CODE			RACCORD
	Longueurs 5 mètres	Longueurs 10 mètres	Longueurs 20 mètres	
TP 1.25	50013P125A	50013P125B	50013P125C	1¼"
TP 1.50	50013P150A	50013P150B	50013P150C	1½"
TP 2.00	50013P200A	50013P200B	50013P200C	2"
TP 2.50	50013P250A	50013P250B	50013P250C	2½"
TP 3.00	50013P300A	50013P300B	50013P300C	3"

- Tuyau de refoulement plat plastifié, résistant aux abrasions et aux agents atmosphériques, avec embout pour tuyau..
- ⇒ **Indiqué pour l'irrigation y compris avec engrais et pour l'évacuation d'eaux à l'aide d'électropompes de drainage**



## GARDEN KIT - TUYAU D'ASPIRATION FLEXIBLE

TYPE	CODE	RACCORD	LONGUEUR
GARDEN KIT	50200	1"	7 mètres

- Tuyau flexible avec clapet-crêpine de pied



## MT 1 - VOLUCOMPTEUR

TYPE	CODE	DÉBIT MAXI	PRESSION MAXI	RACCORDS
MT 1	504550	120 l/min	3.5 bar	1" x 1"

- Compteur volumétrique mécanique à usage particulier pour diesel, kerosène (pour chauffage), solvants, liquide antigel, huiles légères (viscosité cinématique max. 300 cSt)  
**Attention: PAS COMPATIBLE avec tous les autres fluides et en particulier avec eau, essence et acide chlorydrique.**



## NZ - PISTOLET AVEC TUYAU FLEXIBLE

TYPE	CODE	RACCORD COUDE
NZ-1	50430B	¾"
NZ-2	50430A	1"

- Pistolet en aluminium avec flexible, renforcé avec spiral en acier, longueur 4 mètres avec raccords filetés
- ⇒ **Conseillé en combinaison avec électropompes type "CKm 50-BP ou CK 50-BP"**



## TEFLON POUR JONCTIONS HYDRAULIQUES



TYPE	CODE	LONGUEUR	LARGEUR BANDE
TFN 1	14TFN/1	12 m	12 mm
TFN 2	14TFN/21	30 m	12 mm
TFN 3	14TFN/3	12 m	19 mm



## BOMBE SPRAY

TYPE	CODE	COULEUR	CAPACITÉ
SPRAY 1	120200A/2	bleu Pedrollo	400 ml

## "3M" BOITES DE JONCTION RESINE



(CONSEILLEE)

TYPE	CODE	NOMBRE MANCHONS	SECTION CABLE	BOTIER EXTERIEUR DIAMETRE
RPS 1	530GT3M82A1	4	1 ÷ 2.5 mm <sup>2</sup>	Ø 32 mm
RPS 2	530GT3M82A2	4	1 ÷ 10 mm <sup>2</sup>	Ø 42 mm
RPS 3	530GT3M92A1	4	4 ÷ 16 mm <sup>2</sup>	Ø 48 mm

## "3M" CONNECTIONS THERMO-RETRACTABLES



(ECONOMIQUE)

TYPE	CODE	NOMBRE MANCHONS	SECTION CABLE
GPS 1	530GT3MGPS1	4	1 ÷ 2.5 mm <sup>2</sup>
GPS 2	530GT3MGPS2	4	4 ÷ 6 mm <sup>2</sup>
GPS 3	530GT3MGPS3	4	10 mm <sup>2</sup>
GPS 4	530GT3MGPS4	4	16 mm <sup>2</sup>
GPS 5	530GT3MGPS5	4	25 mm <sup>2</sup>
GPS 6	530GT3MGPS6	4	35 mm <sup>2</sup>

## CONDENSATEURS



**Type F**

Condensateur permanent à cosses

TYPE	CODE	CAPACITÉ	Tension	Fréquence
<b>10 F</b>	111010F	<b>10</b> µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
<b>10 FC (*)</b>	111010FC	<b>10</b> µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
<b>12 F</b>	111012F	<b>12.5</b> µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
<b>14 F</b>	111014F	<b>14</b> µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
<b>16 F - 500</b>	111016F5	<b>16</b> µF	500 V	50 ÷ 60 Hz
<b>16 F - 450</b>	111016F		450 V	50 ÷ 60 Hz
<b>16 F - 250</b>	112016F		250 V	50 ÷ 60 Hz
<b>20 F - 500</b>	111020F5	<b>20</b> µF	500 V	50 ÷ 60 Hz
<b>20 F - 450</b>	111020F		450 V	50 ÷ 60 Hz
<b>25 F - 450</b>	111025F	<b>25</b> µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
<b>25 F - 250</b>	112025F		250 V	50 ÷ 60 Hz
<b>30 F - 450</b>	111030F	<b>30</b> µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
<b>30 F - 250</b>	112030F		250 V	50 ÷ 60 Hz
<b>31 F</b>	111031F	<b>31.5</b> µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
<b>35 F</b>	111035F	<b>35</b> µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
<b>40 F</b>	111040F	<b>40</b> µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
<b>45 F</b>	111045F	<b>45</b> µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
<b>50 F</b>	111050F	<b>50</b> µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
<b>60 F - 450</b>	111060F	<b>60</b> µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
<b>60 F - 300</b>	112061F		300 V	50 ÷ 60 Hz
<b>60 F - 250</b>	112060F		250 V	50 ÷ 60 Hz
<b>70 F</b>	111070F	<b>70</b> µF	450 V	50 ÷ 60 Hz
<b>80 F</b>	112080F	<b>80</b> µF	250 V	50 ÷ 60 Hz
<b>90 F</b>	111090F	<b>90</b> µF	450 V	50 ÷ 60 Hz

(\*) FC = Condensateur spécial avec dimensions réduites

- Condensateurs homologués VDE-IMQ

## CONDENSATEURS



**Type C**

Condensateur permanent avec câbles sortants

TYPE	CODE	CAPACITÉ	Tension	Fréquence
<b>10 C</b>	1110102F	<b>10</b> µF	450 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>12 C</b>	1110122F	<b>12.5</b> µF	450 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>16 C - 500</b>	1110162F5	<b>16</b> µF	500 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>16 C - 450</b>	1110162F		450 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>20 C - 500</b>	1110202F5	<b>20</b> µF	500 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>20 C - 450</b>	1110202F		450 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>25 C - 500</b>	1110252F5	<b>25</b> µF	500 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>25 C - 450</b>	1110252F		450 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>30 C - 250</b>	1120302F	<b>30</b> µF	250 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>31 C - 500</b>	1110312F5	<b>31.5</b> µF	500 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>31 C - 450</b>	1110312F		450 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>35 C - 500</b>	1110352F5	<b>35</b> µF	500 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>35 C - 450</b>	1110352F		450 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>35 CC (*) - 450</b>	1110352F1	<b>35</b> µF	450 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>40 C</b>	1110402F	<b>40</b> µF	450 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>50 C</b>	1110502F	<b>50</b> µF	450 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>60 C</b>	1120602F	<b>60</b> µF	250 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>70 C</b>	1120702F5	<b>70</b> µF	250 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>75 C</b>	1110752F	<b>75</b> µF	450 VL	50 ÷ 60 Hz
<b>80 C</b>	1120802F	<b>80</b> µF	250 VL	50 ÷ 60 Hz

(\*) CC = Condensateur spécial avec dimensions réduites

- Condensateurs homologués VDE-IMQ



## CABLE ELECTRIQUE POUR SONDE DE NIVEAU

TYPE	CODE	SECTION	POIDS AU METRE
CSL	117FE00C	1.5 mm <sup>2</sup>	0.019 kg



## CABLES ELECTRIQUES POUR ELECTROPOMPES IMMERGEES

TYPE	CODE	TYPE	POIDS AU METRE
4 x 1 mm <sup>2</sup>	117G100AN	H07 RN-F	0.165 kg
4 x 1.5 mm <sup>2</sup>	117G150AN	H07 RN-F	0.205 kg
4 x 2.5 mm <sup>2</sup>	117G200AN	H07 RN-F	0.290 kg
4 x 4 mm <sup>2</sup>	117G250AN	H07 RN-F	0.420 kg
4 x 6 mm <sup>2</sup>	117G300AN	H07 RN-F	0.505 kg
4 x 10 mm <sup>2</sup>	117G350AN	H07 RN-F	1.030 kg
4 x 16 mm <sup>2</sup>	117G400AN	H07 RN-F	2.050 kg



## CABLES AVEC FICHE POUR ELECTROPOMPES DE SURFACE MONOPHASEES

TYPE	CODE	SECTION CÂBLE	LONGUEUR	FICHE
H05 VV-F (PVC)	117FGA21G	3 x 0.75 mm <sup>2</sup>	150 cm	SCHUKO
H07 RN-F (NEOPRENE)	117GLA21G	3 x 1 mm <sup>2</sup>	150 cm	SCHUKO



## CABLES POUR INSTALLATION SOLAIRES PHOTOVOLTAIQUES

TYPE FG21M21	CODE	POIDS AU METRE
1 x 4 mm <sup>2</sup> couleur rouge	117SF104R	0.060 kg
1 x 4 mm <sup>2</sup> couleur noir	117SF104N	0.060 kg
1 x 6 mm <sup>2</sup> couleur rouge	117SF106R	0.080 kg
1 x 6 mm <sup>2</sup> couleur noir	117SF106N	0.080 kg

## ROULEMENTS



TYPE	CODE	DIMENSIONS
<b>6201 ZZ</b>	113001	<b>12 x 32 x 10 mm</b>
<b>6201 2RS - C3</b>	113001SC3E	<b>12 x 32 x 10 mm</b>
<b>6202 ZZ - C3</b>	113012	<b>15 x 35 x 11 mm</b>
<b>6203 ZZ</b>	113002	<b>17 x 40 x 12 mm</b>
<b>6203 ZZ - C3E</b>	113002C3E	<b>17 x 40 x 12 mm</b>
<b>6203 2RS - C3E</b>	113002RC3E	<b>17 x 40 x 12 mm</b>
<b>6203 2RS</b>	113002S	<b>17 x 40 x 12 mm</b>
<b>6204 ZZ - C3</b>	113003C3E	<b>20 x 47 x 14 mm</b>
<b>6204 ZZ - C3E</b>	113003	<b>20 x 47 x 14 mm</b>
<b>6205 ZZ</b>	113004	<b>25 x 52 x 15 mm</b>
<b>6206 ZZ - C3</b>	113005C3E	<b>30 x 62 x 16 mm</b>
<b>6208 ZZ - C3</b>	113008	<b>40 x 80 x 18 mm</b>
<b>6212 ZZ - C3</b>	113020	<b>60 x 110 x 22 mm</b>
<b>6303 2RS - C3</b>	113014SC3	<b>17 x 47 x 14 mm</b>
<b>6304 ZZ</b>	113013	<b>20 x 52 x 15 mm</b>
<b>6304 ZZ - C3</b>	113013C3E	<b>20 x 52 x 15 mm</b>
<b>6304 2RS - C3</b>	113013SC3	<b>20 x 52 x 15 mm</b>
<b>6306 ZZ - C3</b>	113015	<b>30 x 72 x 19 mm</b>
<b>6307 ZZ - C3</b>	113017	<b>35 x 80 x 21 mm</b>
<b>6308 ZZ - C3</b>	113018	<b>40 x 90 x 23 mm</b>
<b>6309 ZZ - C3</b>	1130185	<b>45 x 100 x 25 mm</b>
<b>6310 ZZ - C3</b>	113019	<b>50 x 110 x 27 mm</b>
<b>6312 ZZ - C3</b>	113021	<b>60 x 130 x 31 mm</b>
<b>6313 ZZ - C3</b>	113023	<b>65 x 140 x 33 mm</b>
<b>6314 ZZ - C3</b>	113024	<b>70 x 150 x 35 mm</b>
<b>3203 B 2RS - C3</b>	113040RC3E	<b>17 x 40 x 17.5 mm</b>

## VENTILATEURS



TYPE	CODE	DIMENSIONS	DIAMETRE ARBRE
<b>FAN-63</b>	14VN059	104 x 21 mm	<b>12 mm</b>
<b>FAN-71R</b>	14VN07	125 x 24 mm	<b>14.5 mm</b>
<b>FAN-71</b>	14VN076	118 x 22 mm	<b>14.5 mm</b>
<b>FAN-80R</b>	14VN08	138 x 27 mm	<b>20 mm</b>
<b>FAN-80</b>	14VN081	132 x 27 mm	<b>20 mm</b>
<b>FAN-80 IPX5</b>	14VN0815	132 x 27 mm	<b>20 mm</b>
<b>FAN-90R</b>	14VN09	162 x 32 mm	<b>24 mm</b>
<b>FAN-90</b>	14VN095	148 x 33 mm	<b>24 mm</b>
<b>FAN-100R</b>	14VN10	176 x 38 mm	<b>28 mm</b>
<b>FAN-100</b>	14VN10162	155 x 37 mm	<b>28 mm</b>
<b>FAN-132</b>	14VN132	165 x 45 mm	<b>36 mm</b>
<b>FAN-180</b>	14VN180	240 x 60 mm	<b>55 mm</b>