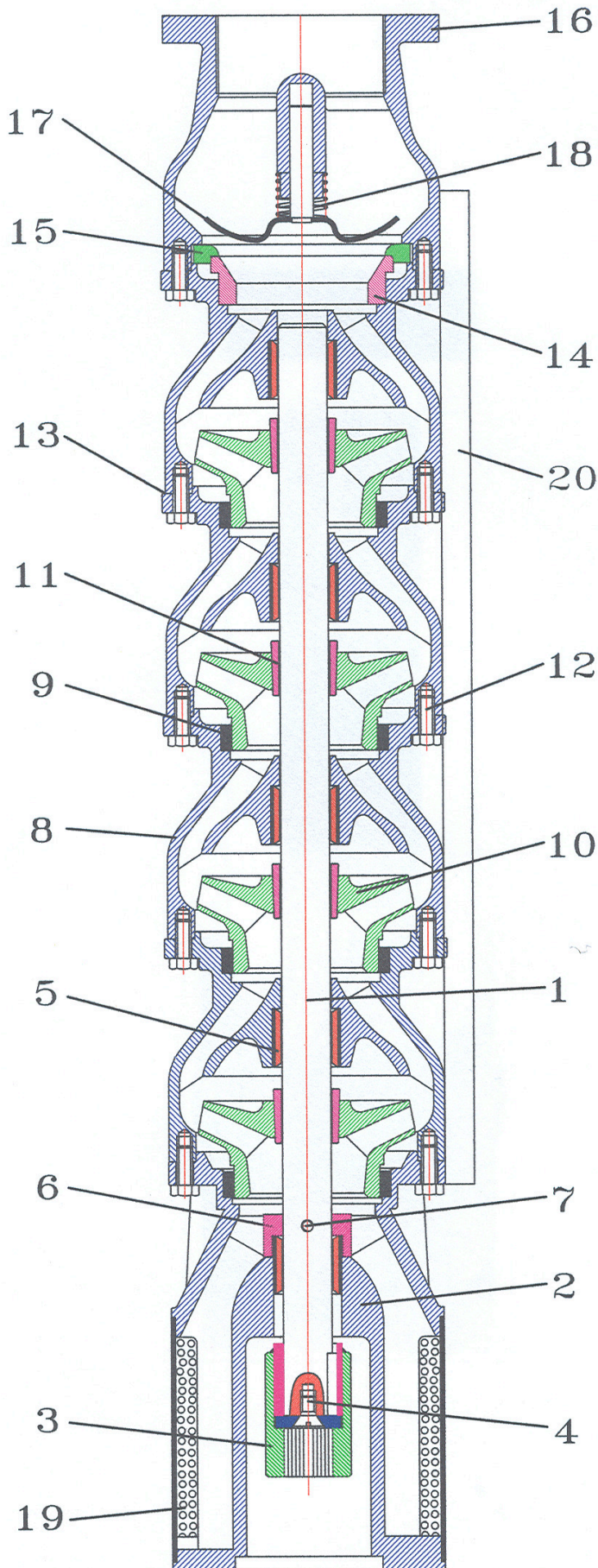


Döküm Pompalar

Cast Iron Pumps

Pompes Immergé En Fonte



5"	6"
S 518	S 630
S 521	S 645
S 524	S 655
S 525	S 675
S 535	S 690
S 540	
7"	8"
S 775	S 8090
S 790	S 8120
S 7120	S 8180
S 7150	S 8240
10"	
S 10180	
S 10240	
S 10300	

MALZEME LİSTESİ

NO	PARÇA ADI	MALZEME
1	Mil	Paslanmaz çelik (AISI 420)
2	Emiş	Pik döküm (GG25)
3	Kaplin	Paslanmaz çelik (AISI 420)
4	Kaplin civatası	Paslanmaz çelik (AISI 304)
5	Orta burç	Kauçuk/Çelik
6	Kumluk	Paslanmaz çelik (AISI 420)
7	Kumluk civatası	Paslanmaz çelik (AISI 304)
8	Difüzör	Pik döküm (GG25)
9	Aşınma bileziği	Kauçuk/Çelik
10	Fan	Pik döküm (GG25)
11	Konik kama	Paslanmaz çelik (AISI 420)
12	Civata	Paslanmaz çelik (AISI 304)
13	Conta	Klindirik
15	Klepe lastiği	Kauçuk
	S 518 - S 521 - S 524 :	
	Klepe 2 1/2" çıkışlı 11 diş	
	S 525 - S 535 - S 540 - S 635 - S 645 :	
	Klepe 3" çıkışlı 8 diş	
	S 655 - S 675 - S 690 - S 775 - S 790 :	
16	Klepe 4" çıkışlı 8 diş	Pik döküm (GG25)
	S 7120 - S 7150 :	
	Klepe 5" çıkışlı 8 diş	
	S 8090 - S 8120 - S 8180 - S 8240 :	
	Klepe 5" çıkışlı 8 diş	
	S 10180 - S 10240 - S 10300 :	
	Klepe 6" çıkışlı 11 diş	
17	Klepe diski	Bronz (Gz-Rg5)
18	Klepe yayı	Paslanmaz çelik (AISI 304)
19	Süzgeç	Paslanmaz çelik (AISI 304)
20	Kablo muhafaza	Plastik

OPSİYONLAR

Döküm malzemeler : Sfero, bronz, özel bronz
S 525 - S 535 - S 540 : Klepe çıkışı : 3" 11 diş veya flanşlı bağlantı
S 635 - S 645 : Klepe çıkışı : 3" - 4" 11 diş veya flanşlı bağlantı
S 655 - S 675 - S690 : Klepe çıkışı : 4" 11 diş
S 775 - S 790 : Klepe çıkışı : 4" 11, 5" 8-11 Diş veya flanşlı bağlantı
S 7120 - S 7150 : Klepe çıkışı : 4" 8-11, 5" 11 Diş veya flanşlı bağlantı
S 8090 - S 8120 - 8180 - 8240 : Klepe çıkışı : 5" 11 diş veya flanşlı bağlantı
S 10180 - S 10240 - S 10300 : Klepe çıkışı : 6" 8 diş veya flanşlı bağlantı
Aşınma halkası, ortaburç : Bronz
Pompa grubu : Soğutma kılıfı
Stoplama vidası

DESCRIPTION MATERIAUX

NO	NOM DE PIECE	MATERIEL
1	Arbre	Acier inox (AISI 420)
2	Support	Fonte (GG25)
3	Accouplement	Acier inox (AISI 420)
4	Vis d'accouplement	Acier inox (AISI 304)
5	Coussinet	Caoutchouc / Acier
6	Para-Sable	Acier inox (AISI 420)
7	Vis de para-sable	Acier inox (AISI 304)
8	Diffuseur	Fonte (GG25)
9	Bague d'usure	Caoutchouc / Acier
10	Roue	Fonte (GG25)
11	Clavette	Acier inox (AISI 420)
12	Vis	Acier inox (AISI 304)
13	Glande	
15	Bag d'usure de clapet	Caoutchouc
	S 518 - S 521 - S 524 :	
	Corps du clapet 2 1/2" sortie 11 TPI	
	S 525 - S 535 - S 540 - S 635 - S 645 :	
	Corps du clapet 3" sortie 8 TPI	
	S 655 - S 675 - S 690 - S 775 - S 790 :	
16	Corps du clapet 4" sortie 8 TPI	Fonte (GG25)
	S 7120 - S 7150 :	
	Corps du clapet 5" sortie 8 TPI	
	S 8090 - S 8120 - S 8180 - S 8240 :	
	Corps du clapet 5" sortie 8 TPI	
	S 10180 - S 10240 - S 10300 :	
	Corps du clapet 6" sortie 11 TPI	
17	Disque de clapet	Bronze (Gz-Rg5)
18	Ressort de clapet	Acier inox (AISI 304)
19	Crépine d'aspirant	Acier inox (AISI 304)
20	Gaine de câble	Resine

LES OPTIONS

Materiaux en fonte: Fer, bronze, bronze spécial
S 525 - S 535 - S 540 : Corps du clapet 3" sortie 11 TPI ou connection bridée
S 635 - S 645 : Sortie de Clapet: 3" - 4" 11 TPI ou connection bridée
S 655 - S 675 - S690 : Sortie de Clapet: 4" 11 TPI
S 775 - S 790 : Sortie de Clapet: 4" 11, 5" 8-11 TPI ou connection bridée
S 7120 - S 7150 : Sortie de Clapet: 4" 8-11, 5" 11 TPI ou connection bridée
S 8090 - S 8120 - 8180 - 8240 : Sortie de Clapet: 5" 11 TPI ou connection bridée
S 10180 - S 10240 - S 10300 : Sortie de Clapet: 6" 8 TPI ou connection bridée
Bague d'usure, maintien: Bronze
Moteur & Pompe: Chemise de refroidissement
Vis d'arrêt

MATERIALS DESCRIPTION

NO	PART NAME	MATERIAL
1	Shaft	Stainless steel (AISI 420)
2	Support	Cast Iron (GG25)
3	Coupling	Stainless steel (AISI 420)
4	Coupling screw	Stainless steel (AISI 304)
5	Bearing	Rubber/Steel
6	Sand guard	Stainless steel (AISI 420)
7	Sand guard screw	Stainless steel (AISI 304)
8	Diffuser	Cast Iron (GG25)
9	Wear ring	Rubber/Steel
10	Impeller	Cast Iron (GG25)
11	Bushing	Stainless steel (AISI 420)
12	Screw	Stainless steel (AISI 304)
13	Gland	Guarnital
15	Valve wear	Rubber
	S 518 - S 521 - S 524 :	
	Valve body 2 1/2" 11 TPI	
	S 525 - S 535 - S 540 - S 635 - S 645 :	
	Valve body 3" 8 TPI	
	S 655 - S 675 - S 690 - S 775 - S 790 :	
16	Valve body 4" 8 TPI	Cast Iron (GG25)
	S 7120 - S 7150 :	
	Valve body 5" 8 TPI	
	S 8090 - S 8120 - S 8180 - S 8240 :	
	Valve body 5" 8 TPI	
	S 10180 - S 10240 - S 10300 :	
	Valve body 6" 11 TPI	
17	Valve	Bronze (Gz-Rg5)
18	Valve spring	Stainless steel (AISI 304)
19	Strainer	Stainless steel (AISI 304)
20	Cable guard	Resine

OPTIONS

Casting materials : Cast iron, bronze, special bronze
S 525 - S 535 - S 540 : Valve body 3" 11 TPI or flange connection
S 635 - S 645 : Outlet : 3" - 4" 11 TPI or flange connection
S 655 - S 675 - S690 : Outlet : 4" 11 TPI
S 775 - S 790 : Outlet : 4" 11, 5" 8-11 TPI or flange connection
S 7120 - S 7150 : Outlet : 4" 8-11, 5" 11 TPI or flange connection
S 8090 - S 8120 - 8180 - 8240 : Outlet : 5" 11 TPI or flange connection
S 10180 - S 10240 - S 10300 : Outlet : 6" 8 TPI or flange connection
Wear ring, bearing : Bronze
Motor-pump : Cooling shroud
Stopping screw

DESCRIPCIÓN DE LOS MATERIALES

NO	NOMBRE DE LA PARTE	MATERIAL
1	Eje	Acero inoxidable (AISI 420)
2	Soporte	Fundicion (GG25)
3	Acoplador	Acero inoxidable (AISI 420)
4	Tornillo del acoplador	Acero inoxidable (AISI 304)
5	Cojinete	Goma/Acero
6	Antiaarena	Acero inoxidable (AISI 420)
7	Tornillo del antiarena	Acero inoxidable (AISI 304)
8	Difusor	Fundicion (GG25)
9	Anillo antidesgaste	Goma/Acero
10	Impulsor	Fundicion (GG25)
11	Caquillo	Acero inoxidable (AISI 420)
12	Tornillo	Acero inoxidable (AISI 304)
13	Placa	Guarnital
15	Desgaste de la válvula	Goma
	S 518 - S 521 - S 524 :	
	Cuerpo válvula 2 1/2" salida 11 TPI	
	S 525 - S 535 - S 540 - S 635 - S 645 :	
	Cuerpo válvula 3" salida 8 TPI	
	S 655 - S 675 - S 690 - S 775 - S 790 :	
16	Cuerpo válvula 4" salida 8 TPI	Fundicion (GG25)
	S 7120 - S 7150 :	
	Cuerpo válvula 5" salida 8 TPI	
	S 8090 - S 8120 - S 8180 - S 8240 :	
	Cuerpo válvula 5" salida 8 TPI	
	S 10180 - S 10240 - S 10300 :	
	Cuerpo válvula 6" salida 11 TPI	
17	Válvula	Bronze (Gz-Rg5)
18	Resorte de válvula	Acero inoxidable (AISI 304)
19	Rejilla	Acero inoxidable (AISI 304)
20	Protector del cable	Resina

OPCIONES

Materiales para molde: Hierro, bronce, bronce especial
S 525 - S 535 - S 540 : Cuerpo válvula 3" salida 11 TPI o conexión del reborde
S 635 - S 645 : Salida de válvula: 3" - 4" 11 TPI o conexión del reborde
SS 655 - S 675 - S690 : alida de válvula: 4"11 TPI
S 775 - S 790 : Salida de válvula: 4" 11, 5" 8-11 TPI o conexión del reborde
S 7120 - S 7150 : Salida de válvula: 4" 8-11, 5" 11 TPI o conexión del reborde
S 8090 - S 8120 - 8180 - 8240 : Salida de válvula: 5" 11 TPI o conexión del reborde
S 10180 - S 10240 - S 10300 : Salida de válvula: 6" 8 TPI o conexión del reborde
Anillo antidesgaste, cojinete: Bronce
Motor & Bombas: Camisa de refrigeration
Tornillo de parada