

Tárgy: Hidraulikus alkatrészek és tömlők beszerzése

Ügyintéző: Szekeresné Török Dóra

E-mail: szekeresne.torok.dora@fkg.hu

Dátum: 2016.08.31.

## Ajánlattételi felhívás

### 1./ Az ajánlatkérő adatai:

Neve: MÁV FKG Felépítménykarbantartó és Gépjavító  
KFT.  
Székhely: 5137 Jászkisér, Jászladányi út 10.  
Számvevőztető pénzügyintézet: K&H Bank Zrt.  
Számjegyzete: 10200971-21521542-00000000  
Adószáma: 11267425-2-16  
Statisztikai jelzőszáma: 11267425-4212-113-16  
Cégbíróság és cégjegyzék száma: Szolnoki Törvényszék Cégbírósága  
Cg. 16-09-002819

### 2./ Az ajánlat benyújtásának helye és határideje:

**Határideje: 2016.09.15. 10 óra**

**Helye: MÁV FKG Felépítménykarbantartó és Gépjavító Kft.  
5137 Jászkisér, Jászladányi út 10.**

Az ajánlatot a fenti címre, a/az **06-57/550-220**-as faxszámra, vagy a/az **szekeresne.torok.dora@fkg.hu** email címre kérjük megküldeni, vagy a fenti címen személyesen kérjük átadni.

Az elektronikusan küldött dokumentumokat kizárólag PDF formátumban fogadjuk el.

Az ajánlatot magyar nyelven kérjük benyújtani.

A benyújtási határidő a postai úton feladott pályázatokra is irányadó; a postai kézbesítés késedelmének kockázatát az Ajánlattevő viseli.

Jelen Ajánlattételi Felhívás nem jelent az Ajánlatkérő részéről szerződéskötési kötelezettséget. Az Ajánlatkérő külön indoklási kötelezettség nélkül bármikor dönthet úgy, hogy jelen beszerzési eljárásban nem hirdet eredményt, illetőleg nem köt szerződést. Az Ajánlatkérés visszavonásából, illetve eredménytelenné nyilvánításából eredő károkért, költségeikért, elmaradt haszonért Ajánlatkérő semmilyen felelősséget nem vállal.

### 3./ Az Ajánlattevőkkel szembeni korlátozás

Tájékoztatjuk az Ajánlattevőket, hogy jelen ajánlattételi felhívásra kizárólag olyan cégjegyzékbe bejegyzett gazdasági társaság ajánlatát fogadjuk el érvényesnek, amely a pályázattal járó eljárás eredményeként megkötött szerződést saját erőforrásból, vagy alvállalkozó bevonásával teljesíti. Egyéb entitások (pl. konzorcium, polgári jogi társaság) ajánlatát az eljárásból kizárjuk.

*Handwritten mark*

#### 4./ Kommunikáció

Ajánlatkérő kizárólag az Ajánlattevő ajánlatát cégszerűen aláíró képviselőtől, vagy az ajánlatban meghatározott kapcsolattartótól, illetve az ott megjelölt e-mail címről érkező nyilatkozatokat fogadja el érvényesnek. Ajánlattevő kizárólagosan felel azért, hogy a pályáztatás lezárásáig ezen személyek nyilatkozattételre rendelkezésre álljanak, vagy köteles a helyettesítésükről igazolható módon gondoskodni.

A postán feladott küldeményeket a felek ajánlott, tértivevényes küldeményként kötelesek feladni.

Ajánlattevő kizárólagosan felel azért, hogy az ajánlatban meghatározott e-mail címen kapott leveleket hétköznap 8:00 – 17:00 óra között fogadni tudja, oly módon, hogy a levelek megérkezését a kézbesítés napján vissza tudja igazolni. Amennyiben Ajánlatkérő az Ajánlattevő ajánlatában meghatározott e-mail címre történő levélküldésről a levelezőrendszer által generált kézbesítési hibaüzenetet nem kap, akkor a levél Ajánlattevő visszaigazolása nélkül is kézbesítettnek minősül. A levél „Házon kívül” visszajelzés esetén is kézbesítettnek minősül.

#### 5./ Az ajánlatkérés tárgya, műszaki tartalma:

**Tárgya: Hidraulikus alkatrészek és tömlők beszerzése**

*Táblázat: Lásd 1. sz. melléklet*

A termékeknél a gyártmány és az azonosító (van ahol több is) feltüntetésre került(ek) és csak is a megjelölt termékekre várjuk árajánlatukat, helyettesítő termékeket nem fogadunk el. Kérjük, hogy ezen feltétel teljesüléséről nyilatkozzanak is az árajánlat benyújtásakor.

Több azonosítóval ellátott tétel esetében, kérjük megadni, hogy melyik azonosítóra vonatkozik az árajánlat.

#### Műszaki tartalom:

Teljesítés helye:	MÁV FKG Kft. 5137 Jászkisér, Jászladányi út 10.
Teljesítés határideje:	szerződés aláírásától számított 1-3 héten belül
Jótállás:	Kérjük, az Ajánlattevő jelölje meg a vállalt jótállási időtartamot.

#### 6. /Fizetési feltételek:

A felek között létrejött szerződés rendelkezéseinek megfelelő módon kiállított számla kézhezvételétől számított 30 banki napon belül.

#### 7. /Alkalmassági követelmények

A formai értékelési szempontoknak megfelelő Ajánlattevők tekintetében az alábbi alkalmassági követelmények kerülnek figyelembe vételre.

Jogi követelmények:

- 1) Az Ajánlattevő cégjegyzékbe bejegyzett gazdasági társaság (kizárt entitások pl. konzorcium, polgári jogi társaság) **(önálló)**;
- 2) Ajánlattevő nem áll csődeljárás, felszámolás vagy végelszámolás alatt, vele szemben nincs folyamatban végrehajtási eljárás **(önálló)**;
- 3) Az Ajánlattevővel szemben összeférhetlenségi ok nem áll fenn **(önálló)**.

Pénzügyi követelmények:

- 1) Az egymillió forint értékű, vagy azt meghaladó beszerzések esetén alkalmassági követelmény, hogy az Ajánlattevőnek az ajánlatadás évét megelőző 2 évben elért, áfa nélkül számított árbevétele a beszerzési érték legalább 100%-a legyen **(együttes)**;

Műszaki/szakmai szempontok:

- 1) Az Ajánlattevő a beszerzés tárgya szempontjából megfelelő (azonos tárgy, hasonló szerződéses érték), összesen legalább 3 referencia munkával rendelkezik (Referencia Nyilatkozat alapján) **(együttes)**;
- 2) Az Ajánlattevővel kapcsolatban nincs korábbi rossz tapasztalat (nemteljesítés; késedelmes teljesítés; minőségi kifogás stb.) **(önálló)**.

(Magyarázat: „*együttes*”, azaz a követelményt az Ajánlattevő és alvállalkozója együttesen is teljesítheti; „*önálló*” azaz a követelményt az Ajánlattevőnek és alvállalkozójának külön-külön is teljesítenie kell)

Az alkalmassági követelményeknek megfelelő Ajánlattevők ajánlatait Ajánlatkérő az ár és az ajánlatok szakmai szempontjai (pl. alacsonyabb ár, de régebbi technológiával történő munkavégzés, hosszabb teljesítési határidővel stb.) tekintetében súlyozva vizsgálja. Az értékelési szempontok között az ár minden esetben 80%-os, míg az egyéb szempontok 20%-os súllyal kerülnek figyelembe vételre.

## **8./ Dokumentáció**

Az Ajánlattételi Felhívás a pályázati dokumentációval együtt minősül teljesnek. Ellentmondás esetén a jelen Ajánlattételi Felhívásban foglaltak az érvényesek.

A dokumentáció üzleti titkot képez, annak harmadik féllel való közzétevése szigorúan tilos.

**Amennyiben a szerződéstervezet is a dokumentáció részét képezi, akkor az alábbi feltételek is irányadók:**

A dokumentációban található szerződéstervezet rendelkezései az ajánlattételi felhívás részét képezik ezért a szerződéstervezet rendelkezéseinek (pl. fizetési feltételek) Ajánlattevő általi elfogadása esetén annak későbbi módosítására nincs lehetőség.

A leírtakra tekintettel felhívjuk az Ajánlattevőket, hogy, amennyiben úgy ítélik meg, hogy egy esetleges szerződéskötés esetén a dokumentációban található szerződéstervezet valamely rendelkezését nem tudják vállalni, vagy attól egyéb okból el szeretnék térni, akkor azt ajánlatukban szövegjavaslattal jelezzék.

*Alme*

Tájékoztatjuk az Ajánlattevőket, hogy amennyiben a dokumentációban található szerződéstervezetet elfogadják, majd az eljárás későbbi szakaszában annak valamely rendelkezésétől való eltérést kezdeményeznek, akkor Ajánlatkérő az ilyen Ajánlattevőt kártérítési, kártalanítási, vagy más jogcímen Ajánlatkérőt terhelő fizetési kötelezettség nélkül kizárhatja az eljárásból, vagy megtagadhatja a vele való szerződéskötést.

### **9./ Az ajánlati árra vonatkozó előírás**

*Az ajánlatot nettó egységárankénti vállalási árban (Ft./db+Áfa) kérjük megadni!*

### **10./ Az ajánlat teljességére vonatkozó előírás**

Részajánlat tehető, kérjük, hogy gyártmányonként minden tétel kerüljön beárazásra.

Ajánlatadáskor kérjük, hogy a megajánlott tétel(ek) pontos megnevezését is tüntessék fel, illetve a sorszámra is hivatkozzanak.

### **11./ A műszaki tartalommal kapcsolatos további felvilágosítás kérhető:**

**Szekeresné Török Dóra**

**anyaggazdálkodási koordinátor**  
**e-mail: [szekeresne.torok.dora@fkg.hu](mailto:szekeresne.torok.dora@fkg.hu)**

A kapcsolattartó által közölt információk tájékoztató jellegűek.

### **12./ Az online aukció és az ártárgyalás**

1. Az Ajánlatkérő az ajánlat beérkezését és értékelését követően online aukciót és/vagy ártárgyalást folytathat le. Ajánlatkérő fenntartja magának a jogot, hogy saját belátása szerint döntsön arról, hogy az online aukcióra és/vagy ártárgyalásra mely Ajánlattevőt hívja meg.
2. Az online aukciót és/vagy az ártárgyalást lezáró eredményhirdetés nem minősül a Ptk. 6:64.§ szerinti ajánlatnak sem a Ptk. 6:73. § szerinti előszerződésnek. Az online aukció és/vagy ártárgyalás eredményessége Ajánlatkérőre nézve nem jelent szerződéskötési kötelezettséget.
3. Ajánlatkérő fenntartja magának a jogot, hogy az egész ajánlatkérés komplex elemzése alapján saját belátása és érdekei szerint döntsön az eljárás folytatásáról, azaz fenntartja magának azt a jogot, hogy ne feltétlenül az online aukción és/vagy ártárgyaláson legjobb eredményt elérő Ajánlattevővel kezdeményezzen szerződéskötést.
4. Az Ajánlatkérő fenntartja magának a jogot, hogy az online aukciót és/vagy ártárgyalást eredménytelennek nyilvánítsa, vagy, hogy egyik Ajánlattevővel se kössön szerződést. Az Ajánlatkérőt nem terheli kártérítési, kártalanítási, vagy más jogcímen fizetési kötelezettség az Ajánlattevőkkel szemben arra az esetre, ha az online aukciót és/vagy ártárgyalást eredménytelennek nyilvánítja, vagy, ha az eredményes online aukció és/vagy ártárgyalás ellenére sem kezdeményez szerződéskötést a legjobb eredményt elérő, vagy más résztvevő Ajánlattevővel, vagy, ha nem a legjobb eredményt elérő Ajánlattevővel kezdeményez szerződéskötést.
5. Az online aukció időpontjáról a későbbiekben értesítjük.
6. Az online aukcióval kapcsolatban bővebb felvilágosítás kérhető:

**Szekeresné Török Dóra**

**anyaggazdálkodási koordinátor**  
**e-mail: [szekeresne.torok.dora@fkg.hu](mailto:szekeresne.torok.dora@fkg.hu)**

A kapcsolattartó által közölt információk tájékoztató jellegűek.

### **13./ Felelősség kizárása**

Az 7. és 11. pontban írtakra tekintettel az Ajánlatkérő és a kiválasztott Ajánlattevő között bármilyen kötelezettségvállalás kizárólag a végleges szerződés aláírásával jön létre. A szerződés aláírásáig az Ajánlattevő bármilyen, az ajánlattételi felhíváshoz kapcsolódó beruházást, befektetést, vagy más ráfordítást saját veszélyére teljesít. Ajánlatkérő kizár minden ilyen irányú megtérítési kötelezettséget.

### **14./ Az ajánlat kötelező tartalma:**

- Ajánlattevő neve
- Címe
- Számlavezető
- Bankszámlaszáma
- Számlázási címe
- Adószáma
- Statisztikai jelzőszáma
- Cégbíróság és cégjegyzékszám
- Képviselője
- Aláírásra jogosult megnevezése
- Mobiltelefonos elérhetőség
- E-mail elérhetőség

### **15. / Az ajánlathoz csatolni kell:**

- A kitöltött és cégszerűen aláírt összeférhetlenségi nyilatkozatot (minta a dokumentációban);
- Ajánlatkérő az Ajánlattevő cégkivonatát saját hatáskörben vizsgálja a <http://www.opten.hu> honlapról letölthető változat alapján. Amennyiben itt nem elérhető, kérjük csatolni;
- Ajánlattevő köteles csatolni az aláírásra jogosult aláírási címpéldányát;
- Ajánlatkérő az Ajánlattevőnek az ajánlatadás évét megelőző 2 évre vonatkozó eredménykimutatását és mérlegét saját hatáskörben vizsgálja a <http://e-beszamolo.kim.gov.hu> honlapról letölthető változat alapján. Amennyiben itt nem elérhető kérjük csatolni;
- A köztartozás mentességét igazoló, 90 napnál nem régebbi okiratot, vagy arra vonatkozó nyilatkozatot, hogy az Ajánlattevő szerepel a NAV köztartozásmentes adózói adatbázisában;
- Referencia Nyilatkozatot (tájékoztatás a 16. pontban);
- Amennyiben az ajánlati felhívás tárgyát képező szolgáltatás, vagy termék tekintetében kizárólagos forgalmazásra jogosult, kérjük ennek tényét a kizárólagos jogot adó társaságtól származó nyilatkozattal igazolja;
- Az Ajánlattevő arra vonatkozó nyilatkozatát, hogy

- 1) a 30 napos, vagy az annál hosszabb, önként vállalt ajánlati kötöttséget vállalja-e;
- 2) a pályázatadási dokumentációban található szerződéstervezetben foglalt feltételeket elfogadja-e, vagy azokhoz módosítási javaslatokat fűz (tájékoztatás a 8. pontban);
- 3) az Ajánlattevő társaság nem áll csődeljárás, felszámolás vagy végelszámolás alatt, vele szemben nincs folyamatban végrehajtási eljárás;
- 4) az ajánlattételi felhívás feltételeinek megfelel, és azokat elfogadja, külön nevesítve az ajánlattételi felhívás 8., 12. és 13. pontjaiban foglaltak elfogadását.
- 5) amennyiben irányadó, akkor nyilatkozzon, hogy a munka elvégzéséhez megfelelő jogosultsággal rendelkezik (hatósági engedélyek, szakképesítés igazolása stb.), valamint kérjük, hogy ilyen esetben a jogosultságot igazoló okiratok másolati példányát csatolni szíveskedjen;

## 16./ Referencia Nyilatkozat

Ajánlattevő köteles ajánlatához referencia nyilatkozatot mellékelni, amely a pályázati eljárás eredményeként megkötött szerződés teljesítéséhez szükséges műszaki, illetve szakmai alkalmasságát igazolja (Referencia Nyilatkozat). A Nyilatkozat szempontjából a pályázati eljárást megindító ajánlattételi felhívás feladásától visszafelé számított öt év legjelentősebb, a pályázat tárgyának megfelelő teljesítések vehetők figyelembe. Amennyiben Ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni, köteles az alvállalkozó Referencia Nyilatkozatát is mellékelni. **A Referencia Nyilatkozatban fel kell tüntetni a referenciamunka megrendelőjének azon kapcsolattartóját, akinél a referencia leellenőrizhető.**

Ajánlatkérő a benyújtott ajánlatot és az Ajánlattevő nyilatkozatait kizárólag cégszerűen aláírva és az aláíró képviseleti jogát igazoló dokumentummal együtt fogadja el (hiteles cégkivonat aláírás mintával; meghatalmazás a meghatalmazók képviseleti jogának igazolásával).

## 17./ Hiánypótlás

Amennyiben valamely ajánlat a formai szempontoknak nem felel meg, Ajánlatkérő az Ajánlattevőt hiánypótlásra hívhatja fel, aminek, ha nem, vagy nem megfelelően tesz eleget, akkor kizárhatja az Ajánlattevőt a beszerzési eljárásból. A hiánypótlás határideje a felhívásnak az Ajánlattevő általi kézhezvételétől számított 3 nap. A felhívást igazolt módon (pl. e-mailben az Ajánlattevő visszaigazolásával), a 4./ pontban írtak alkalmazása mellett küldi meg Ajánlatkérő az Ajánlattevő részére.

## 18./ Az ajánlati felhívás mellékletei

Melléklet:

1. sz.: 5. ponthoz tartozó táblázat
2. sz.: Összeférhetetlenségi Nyilatkozat
3. sz.: Határidős adásvételi szerződés tervezet

Jászkisér, 2016.08.31.

  
**Szekeresné Török Dóra**  
anyaggazdálkodási koordinátor

Sor	Cir cikkszám	Termék	Menység	Me	Gyártmány	BW szám
1	16889811F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ 33MPA "DN10" 301SN-6 2 SOROS PARKER HIDRAULIKA RENDSZER	40	fm	Parker	16250402
2	16895861F0	FEGYVERZET DN10-06 3 8" 9 16"X18 16848-6-6 EGYENES MENET PARKER HIDRAULIKA RENDSZER	40	db	Parker	16250402
3	16891011F0	HENGERES MENET M26X1,5 G3/4 24°-OS KÜPPAL O-GYÜRÜVEL E FORMA	20	db	Parker, Legris	16237709
4	16891201F0	KÖNYÖK R1 8" 31290810 FITTINGES	20	db	Parker, Legris	16237709
5	16891211F0	LEVÉGŐS GYORSCSATLAKOZÓ G1/4 9101 24 13	20	db	Parker, Legris	16237709
6	16891221F0	LEVÉGŐS GYORSCSATLAKOZÓ D=6MM 9123 24 06	20	db	Parker, Legris	16237709
7	16891231F0	LEVÉGŐS GYORSCSATLAKOZÓ D=8MM 9123 24 08	20	db	Parker, Legris	16237709
8	16891241F0	LEVÉGŐS GYORSCSATLAKOZÓ D=10MM 9123 24 10	20	db	Parker, Legris	16237709
9	16891251F0	LEVÉGŐS GYORSCSATLAKOZÓ D=6MM 9085 23 06	20	db	Parker, Legris	16237709
10	16891261F0	LEVÉGŐS GYORSCSATLAKOZÓ D=8MM 9085 23 08	20	db	Parker, Legris	16237709
11	16891271F0	LEVÉGŐS GYORSCSATLAKOZÓ D=10MM 9085 23 10	20	db	Parker, Legris	16237709
12	16889731F0	PRÉSFEGYVERZET 45° T.08EFR12S F45E0520S12	50	db	Vitillo	16231828
13	16889881F0	PRÉSFEGYVERZET 90° T.08EFR10L F90E0516L10	50	db	Vitillo	16231828
14	16889891F0	PRÉSFEGYVERZET T.08EFR8L FDM0514	50	db	Vitillo	16231828
15	16895201F0	PRÉSFEGYVERZET 45° T.12EFR16S F45E0824S16	50	db	Vitillo	16231828
16	16895221F0	PRÉSFEGYVERZET 90° H.20EFR25S KPE1236S25	50	db	Vitillo	16231828
17	16895231F0	PRÉSFEGYVERZET 45° T.08EFR10L F45E0516L10	50	db	Vitillo	16231828
18	16895251F0	PRÉSFEGYVERZET 90° T.08EFR12S F90E0520S12	50	db	Vitillo	16231828
19	16895261F0	PRÉSFEGYVERZET T.06EFR12X1,5 "6L" FE0412L6	50	db	Vitillo	16231828
20	16895271F0	PRÉSFEGYVERZET 45° T.06EFR12X1,5 "6L" F45E0412L6	50	db	Vitillo	16231828
21	16895281F0	PRÉSFEGYVERZET 90° T.06EFR12X1,5 "6L" F90E0412L6	50	db	Vitillo	16231828
22	16895291F0	PRÉSFEGYVERZET 45° T.08EFR8L F45M0514	50	db	Vitillo	16231828
23	16895301F0	PRÉSFEGYVERZET 90° T.08EFR8L F90M0514	50	db	Vitillo	16231828
24	16895311F0	PRÉSFEGYVERZET 45° T.06EFR8L F45E0414L8	50	db	Vitillo	16231828
25	16895321F0	PRÉSFEGYVERZET 90° T.06EFR8L F90E0414L8	50	db	Vitillo	16231828
26	16895331F0	PRÉSFEGYVERZET T.06EFR8S FE0416S8	50	db	Vitillo	16231828
27	16895341F0	PRÉSFEGYVERZET 45° T.06EFR8S F45E0416S8	50	db	Vitillo	16231828
28	16895351F0	PRÉSFEGYVERZET 90° T.06EFR8S F90E0416S8	50	db	Vitillo	16231828
29	16895361F0	PRÉSFEGYVERZET NH 32EFR38S KFE2052538	50	db	Vitillo	16231828
30	16896591F0	PRÉSFEGYVERZET 90° T.12EFR16S F90E0824S16	50	db	Vitillo	16231828
31	16896701F0	PRÉSFEGYVERZET T.08EM12L ME0518L12	50	db	Vitillo	16231828
32	16897051F0	PRÉSFEGYVERZET - T.06 EFR 8L (FE0414L08)	50	db	Vitillo	16231828
33	16889631F0	ZARÓ CSAVARZAT 3/4" ATMG12ELX	50	db	Vitillo	16231814
34	16890841F0	CSŐCSATLAKOZÓ 24° AME12LMM22EL VÁGÓGYÜRÜS	50	db	Vitillo	16231814
35	16890851F0	CSŐCSATLAKOZÓ 24° AME12LMM16EL VÁGÓGYÜRÜS	50	db	Vitillo	16231814
36	16890861F0	CSŐCSATLAKOZÓ 24° XVEW045NW10HL VÁGÓGYÜRÜS	50	db	Hansa-Flex	16231814
37	16890871F0	CSŐCSATLAKOZÓ 24° AVRNW10L 1/2 VÁGÓGYÜRÜS	50	db	Hansa-Flex	16231814
38	16890881F0	CSŐCSATLAKOZÓ 24° LPPME22L VÁGÓGYÜRÜS	50	db	Vitillo	16231814
39	16890891F0	CSŐCSATLAKOZÓ 24° AME08L VÁGÓGYÜRÜS	50	db	Vitillo	16231814
40	16890901F0	CSŐCSATLAKOZÓ 24° LME15LMN08 VÁGÓGYÜRÜS	50	db	Vitillo	16231814
41	16890911F0	CSŐCSATLAKOZÓ 24° LME15LMN06 VÁGÓGYÜRÜS	50	db	Vitillo	16231814
42	16890921F0	CSŐCSATLAKOZÓ 24° AME38SMG20 VÁGÓGYÜRÜS	50	db	Vitillo	16231814
43	16890931F0	CSŐCSATLAKOZÓ 24° TME1510LP VÁGÓGYÜRÜS	50	db	Vitillo	16231814
44	16890941F0	CSŐCSATLAKOZÓ 24° XK NW 25 HS VÁGÓGYÜRÜS	50	db	Hansa-Flex	16231814
45	16890951F0	CSŐCSATLAKOZÓ 24° AME06LMG02EL VÁGÓGYÜRÜS	50	db	Vitillo	16231814
46	16890961F0	CSŐCSATLAKOZÓ 24° AME06LMG04EL VÁGÓGYÜRÜS	50	db	Vitillo	16231814
47	16890971F0	CSŐCSATLAKOZÓ 24° LME06LMGK04 VÁGÓGYÜRÜS	50	db	Vitillo	16231814
48	16890981F0	CSŐCSATLAKOZÓ 24° LME06LMGK02 VÁGÓGYÜRÜS	50	db	Vitillo	16231814
49	16890991F0	CSŐCSATLAKOZÓ 24° AME06SMM12EL VÁGÓGYÜRÜS	50	db	Vitillo	16231814
50	16891001F0	CSŐCSATLAKOZÓ 24° AME06LMM10EL VÁGÓGYÜRÜS	50	db	Vitillo	16231814
51	16897751F0	VÁGÓGYÜRÜS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - EGE18LR (AFE18LMG08EL)	50	db	Parker, Vitillo	16231814
52	16897871F0	VÁGÓGYÜRÜS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - TRI18/10/18L (TME1810LP)	50	db	Parker, Vitillo	16231814
53	1752718100	LEVÉGŐTÖMLŐ DN06	100	m	Hoses Technology	16231807
54	19407891F0	LEVÉGŐTÖMLŐ ATM 8MM	100	m	Hoses Technology	16231807
55	19407911F0	LEVÉGŐTÖMLŐ ATM: 10X19	100	m	Hoses Technology	16231807
56	19408791F0	OLAJÁLLÓ TÖMLŐ EN854-2TE-DN6	60	m	Hoses Technology	16231807
57	16889901F0	CSŐCSONK DN=6 D1=10 TR B ACEL DN7642	30	db	Hansa-Flex	16231824
58	16889911F0	CSŐCSONK DN=8 D1=12 TR B ACEL DN7642	30	db	Hansa-Flex	16231824
59	16889921F0	CSŐCSONK DN=10 D1=14 TR B ACEL DN7642	30	db	Hansa-Flex	16231824
60	16889931F0	CSŐCSONK DN=12 D1=18 TR B ACEL DN7642	30	db	Hansa-Flex	16231824
61	16889941F0	CSŐCSATLAKOZÓ DN=8MM D=10MM PDL0510	30	db	Vitillo	16231824
62	16889951F0	CSŐCSATLAKOZÓ DN=12MM D=18MM PDL0818	30	db	Vitillo	16231824
63	16889961F0	CSŐCSATLAKOZÓ DN=8MM D=8MM PDL0508	30	db	Vitillo	16231824
64	16889971F0	CSŐCSATLAKOZÓ DN=6MM D=8MM PDL0408	30	db	Vitillo	16231824
65	16889981F0	CSŐCSATLAKOZÓ DN=10MM D=12MM PDL0612	30	db	Vitillo	16231824
66	17602861F0	ÁTERESZTŐ CSAVAR M10X1X19	30	db	Hansa-Flex	16231824
67	17602871F0	ÁTERESZTŐ CSAVAR M12X1,5X24	30	db	Hansa-Flex	16231824
68	17602881F0	ÁTERESZTŐ CSAVAR M14X1,5X26	30	db	Hansa-Flex	16231824
69	17602891F0	ÁTERESZTŐ CSAVAR M18X1,5X32	30	db	Hansa-Flex	16231824
70	16898911F0	Olajálló levegő tömlő 2TE Ø10	100	m	Hoses Technology	16259440
71	16894351F0	PRÉSHÜVELY B1K12	50	db	Vitillo	16259432
72	16894361F0	PRÉSHÜVELY B7K12	50	db	Vitillo	16259432
73	16894371F0	PRÉSHÜVELY B12T20N	50	db	Vitillo	16259432
74	16894381F0	PRÉSFEGYVERZET T.25JF 1 5/16 FDJ1616	30	db	Vitillo	16259432
75	16894391F0	PRÉSFEGYVERZET H.32 JF 1 7/8 KFDJ2024	30	db	Vitillo	16259432
76	16897411F0	PRÉSHÜVELY - 2TE DN 25 TÖMLŐHOZ - B1SC16	50	db	Vitillo	16259432
77	16881311F0	CSŐBILINCS ALUMINIUM - SRS 3010 AL	60	db	Hansa-Flex	16296719
78	16881321F0	CSŐBILINCS ALUMINIUM - SRS 3012 AL	60	db	Hansa-Flex	16296719
79	16881331F0	CSŐBILINCS ALUMINIUM - SRS 3014 AL	40	db	Hansa-Flex	16296719
80	16881341F0	CSŐBILINCS ALUMINIUM - SRS 3015 AL	40	db	Hansa-Flex	16296719
81	16881351F0	CSŐBILINCS ALUMINIUM - SRS 3016 AL	20	db	Hansa-Flex	16296719
82	16881361F0	CSŐBILINCS ALUMINIUM - SRS 3017,2 AL	160	db	Hansa-Flex	16296719
83	16881371F0	CSŐBILINCS ALUMINIUM - SRS 3018 AL	160	db	Hansa-Flex	16296719
84	16881381F0	CSŐBILINCS ALUMINIUM - SRS 4019 AL	80	db	Hansa-Flex	16296719
85	16881391F0	CSŐBILINCS ALUMINIUM - SRS 4020 AL	40	db	Hansa-Flex	16296719
86	16881401F0	CSŐBILINCS ALUMINIUM - SRS 4022 AL	50	db	Hansa-Flex	16296719
87	16881411F0	CSŐBILINCS ALUMINIUM - SRS 4025 AL	50	db	Hansa-Flex	16296719
88	16881421F0	CSŐBILINCS ALUMINIUM - SRS 4028 AL	50	db	Hansa-Flex	16296719
89	16881431F0	CSŐBILINCS ALUMINIUM - SRS 4030 AL	100	db	Hansa-Flex	16296719
90	16881441F0	CSŐBILINCS ALUMINIUM - SRS 5032 AL	60	db	Hansa-Flex	16296719
91	16881451F0	CSŐBILINCS ALUMINIUM - SRS 5038 AL	40	db	Hansa-Flex	16296719
92	16881461F0	CSŐBILINCS ALUMINIUM - SRS 5042 AL	20	db	Hansa-Flex	16296719
93	16881471F0	CSŐBILINCS ALUMINIUM - SRS 6060,3 AL	4	db	Hansa-Flex	16296719
94	16881481F0	CSŐBILINCS ALUMINIUM - SRS 6063 AL	4	db	Hansa-Flex	16296719

Elek

95	16881491F0	CSŐBILINCS PA (MŰANYAG) - SRS 3010 PA	40	db	Hansa-Flex	16296719
96	16881501F0	CSŐBILINCS PA (MŰANYAG) - SRS 3014 PA	60	db	Hansa-Flex	16296719
97	16881511F0	CSŐBILINCS PA (MŰANYAG) - SRS 3017.2 PA	100	db	Hansa-Flex	16296719
98	16881521F0	CSŐBILINCS PA (MŰANYAG) - SRS 4019 PA	60	db	Hansa-Flex	16296719
99	16881531F0	CSŐBILINCS PA (MŰANYAG) - SRS 4026.9 PA	20	db	Hansa-Flex	16296719
100	16881541F0	CSŐBILINCS PA (MŰANYAG) - SRS 5035 PA	20	db	Hansa-Flex	16296719
101	16881551F0	HEGESZTHETŐ TALP - SRS SP60	8	db	Hansa-Flex	16296719
102	16881561F0	FEDŐLAP - SRS DP30	550	db	Hansa-Flex	16296719
103	16881571F0	FEDŐLAP - SRS DP40	370	db	Hansa-Flex	16296719
104	16881581F0	FEDŐLAP - SRS DP60	8	db	Hansa-Flex	16296719
105	16881591F0	CSŐBILINCS DPA (DUPLA CSŐVEK) - SRS 106 D PA	20	db	Hansa-Flex	16296719
106	16881601F0	CSŐBILINCS DPA (DUPLA CSŐVEK) - SRS 108 D PA	20	db	Hansa-Flex	16296719
107	16881611F0	CSŐBILINCS DPA (DUPLA CSŐVEK) - SRS 110 D PA	60	db	Hansa-Flex	16296719
108	16881621F0	CSŐBILINCS DPA (DUPLA CSŐVEK) - SRS 112 D PA	40	db	Hansa-Flex	16296719
109	16881631F0	CSŐBILINCS DPA (DUPLA CSŐVEK) - SRS 213.5 D PA	60	db	Hansa-Flex	16296719
110	16881641F0	CSŐBILINCS DPA (DUPLA CSŐVEK) - SRS 215 D PA	20	db	Hansa-Flex	16296719
111	16881651F0	CSŐBILINCS DPA (DUPLA CSŐVEK) - SRS 217.2 D PA	60	db	Hansa-Flex	16296719
112	16881661F0	CSŐBILINCS DPA (DUPLA CSŐVEK) - SRS 319 D PA	50	db	Hansa-Flex	16296719
113	16881671F0	CSŐBILINCS DPA (DUPLA CSŐVEK) - SRS 325 D PA	20	db	Hansa-Flex	16296719
114	16881681F0	CSŐBILINCS DPA (DUPLA CSŐVEK) - SRS 428 D PA	20	db	Hansa-Flex	16296719
115	16881691F0	CSŐBILINCS DPA (DUPLA CSŐVEK) - SRS DP 1 D	150	db	Hansa-Flex	16296719
116	16881701F0	CSŐBILINCS DPA (DUPLA CSŐVEK) - SRS DP 2 D	150	db	Hansa-Flex	16296719
117	16881711F0	CSŐBILINCS DPA (DUPLA CSŐVEK) - SRS DP 3 D	70	db	Hansa-Flex	16296719
118	16881721F0	CSŐBILINCS DPA (DUPLA CSŐVEK) - SRS DP 4 D	20	db	Hansa-Flex	16296719
119	16881731F0	CSŐBILINCS DPA (DUPLA CSŐVEK) - SRS SP 1 D	150	db	Hansa-Flex	16296719
120	16881741F0	CSŐBILINCS DPA (DUPLA CSŐVEK) - SRS SP 2 D	150	db	Hansa-Flex	16296719
121	16881751F0	CSŐBILINCS DPA (DUPLA CSŐVEK) - SRS SP 3 D	70	db	Hansa-Flex	16296719
122	16881761F0	CSŐBILINCS DPA (DUPLA CSŐVEK) - SRS SP 4 D	20	db	Hansa-Flex	16296719
123	16881771F0	CSŐBILINCS PA (EGYCSŐVES) - SRS 0106 PA	20	db	Hansa-Flex	16296719
124	16881781F0	CSŐBILINCS PA (EGYCSŐVES) - SRS 0108 PA	20	db	Hansa-Flex	16296719
125	16881791F0	CSŐBILINCS PA (EGYCSŐVES) - SRS DP 1	200	db	Hansa-Flex	16296719
126	16881801F0	CSŐBILINCS PA (EGYCSŐVES) - SRS SP 1	200	db	Hansa-Flex	16296719
127	16881811F0	KÖNNYŰ BILINCS - LBS 310 D PA	20	db	Hansa-Flex	16296719
128	16881821F0	KÖNNYŰ BILINCS - LBS 312 D PA	20	db	Hansa-Flex	16296719
129	16881831F0	KÖNNYŰ BILINCS - LBS 313.5 D PA	40	db	Hansa-Flex	16296719
130	16881841F0	KÖNNYŰ BILINCS - LBS 314 D PA	40	db	Hansa-Flex	16296719
131	16881851F0	KÖNNYŰ BILINCS - LBS 315 D PA	20	db	Hansa-Flex	16296719
132	16881861F0	KÖNNYŰ BILINCS - LBS 417.2 D PA	50	db	Hansa-Flex	16296719
133	16881871F0	KÖNNYŰ BILINCS - LBS 419 D PA	50	db	Hansa-Flex	16296719
134	16881881F0	KÖNNYŰ BILINCS - LBS DP 3 D	280	db	Hansa-Flex	16296719
135	16895571F0	PRÉSFEGYVERZET - T.12 EFR 15L (FE0822L15)	40	db	Vitillo	16296767
136	16896861F0	PRÉSFEGYVERZET - T.10 EM 12S (ME0620S12)	20	db	Vitillo	16296767
137	16896871F0	PRÉSFEGYVERZET - T.10 EFR 12L (FE0618L12)	40	db	Vitillo	16296767
138	16896881F0	PRÉSFEGYVERZET - T.10 EFR 90 FOK. 12L (F90E0618L12)	40	db	Vitillo	16296767
139	16896891F0	PRÉSFEGYVERZET - T.10 EFR 45 FOK. 12L (F45E0618L12)	20	db	Vitillo	16296767
140	16896901F0	PRÉSFEGYVERZET - T.12 EFR 14S (FE0822S14)	20	db	Vitillo	16296767
141	16896911F0	PRÉSFEGYVERZET - T.12 EFR 90 FOK. 14S (F90E0822S14)	10	db	Vitillo	16296767
142	16896921F0	PRÉSFEGYVERZET - T.12 EFR 90 FOK. 12L (F90E0818L12)	20	db	Vitillo	16296767
143	16896931F0	PRÉSFEGYVERZET - T.12 EFR 90FOK. 18L (F90E0826L18)	10	db	Vitillo	16296767
144	16896941F0	PRÉSFEGYVERZET - T.16 EFR 18L (FE1026L18)	70	db	Vitillo	16296767
145	16896951F0	PRÉSFEGYVERZET - T.16 EFR 90 FOK. 18L (F90E1026L18)	40	db	Vitillo	16296767
146	16896961F0	PRÉSFEGYVERZET - T.16 EFR 45 FOK. 18L (F45E1026L18)	10	db	Vitillo	16296767
147	16896971F0	PRÉSFEGYVERZET - T.25 EFR 28L (FE1636L28)	70	db	Vitillo	16296767
148	16896981F0	PRÉSFEGYVERZET - T.25 EFR 90 FOK. 28L (F90E1636L28)	30	db	Vitillo	16296767
149	16896991F0	PRÉSFEGYVERZET - T.25 EFR 45 FOK. 28L (F45E1636L28)	10	db	Vitillo	16296767
150	16897001F0	PRÉSFEGYVERZET - T.32 EFR 35L (FE2045L35)	20	db	Vitillo	16296767
151	16897011F0	PRÉSFEGYVERZET - T.32 EFR 45 FOK. 35L (F45E2045L35)	10	db	Vitillo	16296767
152	16897021F0	PRÉSFEGYVERZET - T.40 EFR 42L (FE2452L42)	20	db	Vitillo	16296767
153	16897031F0	PRÉSFEGYVERZET - T.40 EFR 90 FOK. 42L (F90E2452L42)	8	db	Vitillo	16296767
154	16897041F0	PRÉSFEGYVERZET - T.08 EFR 10L (FE0516L10)	40	db	Vitillo	16296767
155	16897051F0	PRÉSFEGYVERZET - T.06 EFR 8L (FE0414L08)	20	db	Vitillo	16296767
156	16897061F0	PRÉSFEGYVERZET - F90E1236S25 (T.12 EFR 90 FOK. 25S)	10	db	Vitillo	16296767
157	16897071F0	PRÉSFEGYVERZET - F45E1236S25 (T.12 EFR 452 5S)	10	db	Vitillo	16296767
158	16897081F0	PRÉSFEGYVERZET - KF90P12161 (H20 CF 90 FOK. 1.)	8	db	Vitillo	16296767
159	16897091F0	PRÉSFEGYVERZET - KF90P12121 (H20CF 90 FOK. 3/4)	8	db	Vitillo	16296767
160	16897101F0	PRÉSFEGYVERZET - KF45P12121 (H20 CF 45 FOK. 3/4)	8	db	Vitillo	16296767
161	16897111F0	PRÉSFEGYVERZET (KISZAKADÁSBIZTOS) - KF45P20161 (H.32 CF 45 FOK. 1.)	8	db	Vitillo	16296767
162	16897121F0	PRÉSFEGYVERZET (KISZAKADÁSBIZTOS) - KF90P20161 (H.32 CF 90 FOK. 1.)	8	db	Vitillo	16296767
163	16897131F0	PRÉSFEGYVERZET (KISZAKADÁSBIZTOS) - KF45E2042S30 (H32. EFR. 30S)	20	db	Vitillo	16296767
164	16897141F0	PRÉSFEGYVERZET (KISZAKADÁSBIZTOS) - KF90E2042S30 (H32. EFR 90 FOK. 30S)	10	db	Vitillo	16296767
165	19408131F0	Tomlóvédő spirál műanyag fekete - D=15 (4x6m)	24	m	Vitillo	16297147
166	19408191F0	Tomlóvédő spirál műanyag fekete - D=20 (4x6m)	24	m	Vitillo	16297147
167	19408201F0	Tomlóvédő spirál műanyag fekete - D=27 (4x6m)	24	m	Vitillo	16297147
168	19408211F0	Tomlóvédő spirál műanyag fekete - D=32 (2x6m)	12	m	Vitillo	16297147
169	19408221F0	Tomlóvédő spirál műanyag fekete - D=43 (2x6m)	12	m	Vitillo	16297147
170	19408231F0	Tomlóvédő acél. lapos D=32 (2x6m)	12	m	Vitillo	16297147
171	19408241F0	Tomlóvédő acél. lapos D=38	6	m	Vitillo	16297147
172	19408251F0	SAE FÉLPEREM 2" 480-32. SFL32 (16 db = 8 pár)	16	db	Vitillo	16297147
173	16889991F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - APPME08LMG04EL.1 (GSV 8LR 1.4")	10	db	Vitillo	16297015
174	16889001F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - APPME10LMG04EL.1 (GSV 10LR 1.4")	10	db	Vitillo	16297015
175	16889011F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - APPME15LMG08EL.1 (GSV 15LR 1.2")	10	db	Vitillo	16297015
176	16889021F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - APPME18LMG08EL.1 (GSV 15LR 1.2")	10	db	Vitillo	16297015
177	16889031F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - AME08LMU04 (GE08L 7/16 UNF)	10	db	Vitillo	16297015
178	16889041F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - AME10LMU05 (GE10L 1/2 UNF)	4	db	Vitillo	16297015
179	16889051F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - AME12LMU08 (GE12L 3/4 UNF)	4	db	Vitillo	16297015
180	16889061F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - AME12LMU10 (GE12L 7/8 UNF)	4	db	Vitillo	16297015
181	16889071F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - AME15LMU08 (GE15L 3/4 UNF)	8	db	Vitillo	16297015
182	16889081F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - AME18LMU10 (GE18L 7/8 UNF)	4	db	Vitillo	16297015
183	16889091F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - AME20SMG12EL (GE20SR 3-4)	12	db	Vitillo	16297015
184	16889101F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - AME12SMG06EL (GE12SR 3-8)	10	db	Vitillo	16297015
185	16889111F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - LME12S (W12S)	10	db	Vitillo	16297015
186	16889121F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - LME14S (W14S)	10	db	Vitillo	16297015
187	16889131F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - LME25ST2S (E25S)	12	db	Vitillo	16297015
188	16889141F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - TME16SFE16SB (EL16S)	8	db	Vitillo	16297015

Lelemez



189	16889151FO	VÁGÓGYÚRÚS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - TME10SPE10SB (EL10S)	8	db	Vitillo	16297015
190	16896371FO	Csatlakozó 24"-os, APPME14SMG08EL.1	10	db	Vitillo	16144954
191	16882721FO	CSATLAKOZÓ LME15L (W15L)	30	db	Vitillo	16299232
192	16882911FO	CSŐCSATLAKOZÓ AME10L (G10L)	20	db	Vitillo	16299232
193	16882961FO	CSŐCSATLAKOZÓ AME10LMM22 (GE10LMM22x1.5)	20	db	Vitillo	16299232
194	16883001FO	VÁGÓGYÚRÚS CSŐCSATLAKOZÓ 24 FOKOS "0"GYŰRŰVEL AME12L (G12L)	30	db	Vitillo	16299232
195	16883171FO	CSŐCSATLAKOZÓ AME10LMG06EL (GE10LR3.8)	60	db	Vitillo	16299232
196	16885091FO	CSATLAKOZÓ AME10LMM14	20	db	Vitillo	16299232
197	16885231FO	VÁGÓGYÚRÚS 24FOKOS CSŐCSATLAKOZÓ - LME08LTL08 (EVW08L)	90	db	Vitillo	16299232
198	16885251FO	VÁGÓGYÚRÚS 24FOKOS CSŐCSATLAKOZÓ - AME12LMG06EL (GE12LR)	60	db	Vitillo	16299232
199	16885261FO	VÁGÓGYÚRÚS 24FOKOS CSŐCSATLAKOZÓ - LME10L (W10L)	30	db	Vitillo	16299232
200	16885271FO	VÁGÓGYÚRÚS 24FOKOS CSŐCSATLAKOZÓ - TME10L (T10L)	60	db	Vitillo	16299232
201	16885281FO	VÁGÓGYÚRÚS 24FOKOS CSŐCSATLAKOZÓ - AME15L (G15L)	30	db	Vitillo	16299232
202	16885341FO	VÁGÓGYÚRÚS 24FOKOS CSŐCSATLAKOZÓ - LME15LTL15 (EVW15L)	60	db	Vitillo	16299232
203	16885351FO	VÁGÓGYÚRÚS 24FOKOS CSŐCSATLAKOZÓ - LPPME15L (WSV15L)	12	db	Vitillo	16299232
204	16885361FO	VÁGÓGYÚRÚS 24FOKOS CSŐCSATLAKOZÓ - LME18LTL18 (EW18L)	90	db	Vitillo	16299232
205	16886711FO	CSATLAKOZÓ APPME15L (GSV15L)	10	db	Vitillo	16299232
206	16886711FO	CSATLAKOZÓ APPME15L (SV15L)	30	db	Vitillo	16299232
207	16886951FO	CSATLAKOZÓ AME18LMG08EL (GE18LR)	100	db	Vitillo	16299232
208	16887281FO	CSŐCSATLAKOZÓ AME15LMM22EL (GE15LMM22X1.5)	60	db	Vitillo	16299232
209	16887341FO	CSŐCSATLAKOZÓ AME1810L (GR1810L)	30	db	Vitillo	16299232
210	16888551FO	VÁGÓGYÚRÚS CSŐCSATLAKOZÓ - 24 fokos, O-GYŰRŰVEL, EV18L	60	db	Vitillo	16299232
211	16894071FO	PRÉSHŰVELY B12T08N, 2SN és 2SC tömlőre	200	db	Vitillo	16299232
212	16894161FO	PRÉSHŰVELY B12T12N, 2SN és 2SC tömlőre	200	db	Vitillo	16299232
213	16894201FO	PRÉSHŰVELY B9R08	40	db	Vitillo	16299232
214	16894201FO	PRÉSHŰVELY B9R08, 4SP tömlőre	100	db	Vitillo	16299232
215	16894211FO	HŰVELY B12T06, 2SN és 2SC tömlőre	200	db	Vitillo	16299232
216	16894231FO	PRÉSHŰVELY B1SC06	160	db	Vitillo	16299232
217	16896631FO	PRÉSFEGYVERZET F90E0620S12	20	db	Vitillo	16299232
218	19407761FO	HIDRAULIKA TÖMLŐ 2SN DN 16	30	m	Vitillo	16299232
219	16207711FO	FEDŐLAP SRS DP 50	160	db	Hansa-Flex	16297904
220	16207721FO	CSŐBILINCS FEDEL LBS DP 4 D	200	db	Hansa-Flex	16297904
221	16207801FO	CSŐBILINCS SRS 5035 AL	40	db	Hansa-Flex	16297904
222	16207811FO	CSŐBILINCS SRS 0110 PA	160	db	Hansa-Flex	16297904
223	16207821FO	CSŐBILINCS SRS 0112 PA	40	db	Hansa-Flex	16297904
224	16883271FO	VÁGÓGYÚRÚS CSŐCSATLAKOZÓ 24 FOKOS "0"GYŰRŰVEL APPME28L1 (GSV28L)	20	db	Vitillo	16298931
225	16883281FO	VÁGÓGYÚRÚS CSŐCSATLAKOZÓ 24 FOKOS "0"GYŰRŰVEL APPME28LMG16EL.1 (GSV28L)	10	db	Vitillo	16298931
226	16887251FO	VÁGÓGYÚRÚS CSŐCSATLAKOZÓ AME12SMG08EL (GE12SR 1/2)	10	db	Vitillo	16298931
227	16887261FO	CSŐCSATLAKOZÓ AME1210L (GR1210L)	10	db	Vitillo	16298931
228	16887311FO	CSŐCSATLAKOZÓ AME18LMG08 EL.1 (GE18LR 1/2")	60	db	Vitillo	16298931
229	16887361FO	CSŐCSATLAKOZÓ AME1815L (GR1815L)	10	db	Vitillo	16298931
230	16887601FO	VÁGÓGYÚRÚS CSŐCSATLAKOZÓ AME35LMG16EL.1 (GE35LR 1")	20	db	Vitillo	16298931
231	16887891FO	CSŐCSATLAKOZÓ LME18L.1 (W18L)	60	db	Vitillo	16298931
232	16888591FO	VÁGÓGYÚRÚS CSŐCSATLAKOZÓ - 24 fokos, O-GYŰRŰVEL, EV28L (QME28LMG16)	10	db	Vitillo	16298931
233	16888681FO	VÁGÓGYÚRÚS ÁTALAKÍTÓ CSAVARZAT 24FOKOS - AME08LTL12 (RED 1208L)	10	db	Vitillo	16298931
234	16888701FO	VÁGÓGYÚRÚS ÁTALAKÍTÓ CSAVARZAT 24FOKOS - AME22LTL28 (RED 2822)	4	db	Vitillo	16298931
235	16894431FO	PRÉSFEGYVERZET FE1230S20 (T.12EFR20S)	30	db	Vitillo	16298931
236	16894471FO	PRÉSFEGYVERZET FE0620S12 (T.10EFR12S)	40	db	Vitillo	16298931
237	16896561FO	PRÉSFEGYVERZET FE0824S16 (T.12EFR16S)	20	db	Vitillo	16298931
238	16896591FO	PRÉSFEGYVERZET 90° T.12EFR16S (F90E0824S16)	20	db	Vitillo	16298931
239	16896601FO	PRÉSFEGYVERZET F45E0818L12 (T.12EFR45°12L)	10	db	Vitillo	16298931
240	16896631FO	PRÉSFEGYVERZET F90E0620S12 (T.10EFR90°12S)	30	db	Vitillo	16298931
241	16896641FO	PRÉSFEGYVERZET FE1236S25 (T.12EFR25S)	20	db	Vitillo	16298931
242	16896741FO	PRÉSFEGYVERZET FE0616L10 (T.10EFR10L)	150	db	Vitillo	16298931
243	16896751FO	PRÉSFEGYVERZET FE0818L12 (T.12EFR12L)	20	db	Vitillo	16298931
244	16896851FO	PRÉSFEGYVERZET F90E2045L35 (T.32EFR90°35L)	20	db	Vitillo	16298931
245	16897371FO	PRÉSHŰVELY (KISZAKADASBITŐS) - KB4SH20 (4SH DN32 TÖMLŐRE)	60	db	Vitillo	16298927
246	16897381FO	PRÉSHŰVELY - KB4SH20	40	db	Vitillo	16298927
247	16897391FO	PRÉSHŰVELY - KB4SH16	40	db	Vitillo	16298927
248	16897401FO	PRÉSHŰVELY - KB4SH12	80	db	Vitillo	16298927
249	16897411FO	PRÉSHŰVELY - 2TE DN 25 TÖMLŐHOZ (B1SC16)	80	db	Vitillo	16298927
250	16897421FO	PRÉSHŰVELY - SR2-16 (B2T10)	80	db	Vitillo	16298927
251	16897431FO	PRÉSHŰVELY - S-R4-25 (KB4SH16)	8	db	Vitillo	16298927
252	16897441FO	PRÉSHŰVELY - BIK06	200	db	Vitillo	16298927
253	16897451FO	PRÉSHŰVELY - BIK10	100	db	Vitillo	16298927
254	16897461FO	PRÉSHŰVELY - B3R16	100	db	Vitillo	16298927
255	16897471FO	PRÉSHŰVELY - B12T10N (2SN és 2SC tömlőre)	100	db	Vitillo	16298927
256	16897481FO	PRÉSHŰVELY - B12T16N (2SN és 2SC tömlőre)	100	db	Vitillo	16298927
257	16897491FO	PRÉSHŰVELY - B9R06 (4SP tömlőre)	100	db	Vitillo	16298927
258	16897501FO	PRÉSHŰVELY - B9R10 (4SP tömlőre)	100	db	Vitillo	16298927
259	16897511FO	PRÉSHŰVELY - B9R12 (4SP tömlőre)	100	db	Vitillo	16298927
260	16897521FO	PRÉSHŰVELY - BJK04	120	db	Vitillo	16298927
261	16897531FO	PRÉSHŰVELY - BIK05	150	db	Vitillo	16298927
262	16898451FO	CSATLAKOZÓ - AME25SMG16EL.1	40	db	Vitillo	16298923
263	16898461FO	CSATLAKOZÓ - AME25S.1	20	db	Vitillo	16298923
264	16898471FO	VÁGÓGYÚRÚS CSŐCSAVARZAT - APPME28L (GSV28L)	12	db	Vitillo	16298923
265	16898481FO	VÁGÓGYÚRÚS CSŐCSAVARZAT - LPPME28L	4	db	Vitillo	16298923
266	16898491FO	SZŰKÍTŐ - RI 2X1 1/2	8	db	Vitillo	16298923
267	16898501FO	VÁGÓGYÚRÚS CSŐCSATLAKOZÓ - LME08LFE08L ("O" EW8L)	30	db	Vitillo	16298923
268	16898511FO	VÁGÓGYÚRÚS CSŐCSATLAKOZÓ - AME10LMM16 (GE10LMM16X1.5)	20	db	Vitillo	16298923
269	16898521FO	VÁGÓGYÚRÚS CSŐCSATLAKOZÓ - LME10LTL10 (EW10L)	30	db	Vitillo	16298923
270	16898531FO	VÁGÓGYÚRÚS CSŐCSATLAKOZÓ - AME10LMG06EL (GE10DLR 1/4")	20	db	Vitillo	16298923
271	16898541FO	VÁGÓGYÚRÚS CSŐCSATLAKOZÓ - ANG08ELTL15 (EGE15LR 1/2")	20	db	Vitillo	16298923
272	16898551FO	VÁGÓGYÚRÚS CSŐCSATLAKOZÓ - TME15LTL15P (ET15L)	10	db	Vitillo	16298923
273	16898561FO	VÁGÓGYÚRÚS CSŐCSATLAKOZÓ - LME18LTL18.1 (EL18L)	20	db	Vitillo	16298923
274	16898571FO	CSATLAKOZÓ 24FOKOS - TME25SFE25SB.1	20	db	Vitillo	16298923
275	16898581FO	CSATLAKOZÓ 24FOKOS - AMG16ELTS25	20	db	Vitillo	16298923
276	16898591FO	CSATLAKOZÓ 24FOKOS - AFE42LME35L.1	10	db	Vitillo	16298923
277	16898601FO	CSATLAKOZÓ 24FOKOS - AME1812L.1 (GR18-12L)	10	db	Vitillo	16298923
278	16898611FO	CSATLAKOZÓ 24FOKOS - AME1006L.1 (GR10-06L)	20	db	Vitillo	16298923
279	16898621FO	CSATLAKOZÓ 24FOKOS - AME1008L.1 (GR10-08L)	20	db	Vitillo	16298923
280	16898631FO	CSATLAKOZÓ 24FOKOS - AME0806L.1 (GR08-06L)	20	db	Vitillo	16298923
281	16898641FO	CSATLAKOZÓ 24FOKOS - AFE18LME12L.1 (RED18-12L)	10	db	Vitillo	16298923
282	16898651FO	CSATLAKOZÓ 24FOKOS - AFE35LME28L (RED35-28L)	10	db	Vitillo	16298923
283	16898661FO	VÁGÓGYÚRÚS CSŐCSAVARZAT - AME28LMM33(GE28LM 33X2)	20	db	Vitillo	16298923
284	16898671FO	CSATLAKOZÓ - TME12LTL12B.1	40	db	Vitillo	16298923
285	16898681FO	CSATLAKOZÓ - TME12LFE12LB.1	20	db	Vitillo	16298923
286	16898691FO	CSATLAKOZÓ - TME12LTL12 P.1	10	db	Vitillo	16298923

Kelvi

287	16898701F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ - 4SH DN 25 (TECNO 4SH)	15	m	TeknoHose	16298916
288	16898711F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ - 4SP-12	60	m	TeknoHose	16298916
289	16898721F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ - 1SN12DN	40	m	TeknoHose	16298916
290	16898731F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ - 1SN16	30	m	TeknoHose	16298916
291	16898741F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ - 1SN20	30	m	TeknoHose	16298916
292	16898751F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ - 1SN25	20	m	TeknoHose	16298916
293	16898761F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ - 1SN32	20	m	TeknoHose	16298916
294	16898771F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ - 2SN16	60	m	TeknoHose	16298916
295	16898781F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ - 2SN19	90	m	TeknoHose	16298916
296	16898791F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ - 2SN25	80	m	TeknoHose	16298916
297	16898801F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ - 4SP10	50	m	TeknoHose	16298916
298	16898811F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ - 4SP12	50	m	TeknoHose	16298916
299	16898821F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ - 4SP16	60	m	TeknoHose	16298916
300	16898831F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ - 4SP20 (4SH20)	60	m	TeknoHose	16298916
301	16898841F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ - 4SH25	40	m	TeknoHose	16298916
302	16898851F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ - 2SC08	60	m	TeknoHose	16298916
303	16898861F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ - 2SC10	160	m	TeknoHose	16298916
304	16898871F0	Szivatórómó ("XANTENER" DIETZEL) - 17-32 (D30)	8	m	DIETZEL	16298916
305	16898881F0	Szivatórómó ("XANTENER" DIETZEL) - 17-24 (D40)	4	m	DIETZEL	16298916
306	16898891F0	Szivatórómó ("XANTENER" DIETZEL) - 17-20 (D32)	4	m	DIETZEL	16298916
307	16898901F0	Olajálló tömlő - 2TE-08	60	m	Hoses Technology	16298916
308	16898911F0	Olajálló tömlő - 2TE-10	150	m	Hoses Technology	16298916
309	16898921F0	Olajálló tömlő - 2TE-16	60	m	Hoses Technology	16298916
310	16898931F0	Olajálló tömlő - 2TE-25	80	m	Hoses Technology	16298916
311	16882911F0	CSŐCSATLAKOZÓ AME10L	20	db	Vitillo	16298913
312	16882611F0	VÁGÓGYŰRŰS 24FOKOS CSŐCSATLAKOZÓ - LME10L	30	db	Vitillo	16298913
313	16882711F0	VÁGÓGYŰRŰS 24FOKOS CSŐCSATLAKOZÓ - TME10L	10	db	Vitillo	16298913
314	16888711F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - LME10L 1 (W10L)	80	db	Vitillo	16298913
315	16888721F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - APPME10 L 1 (GSV10L)	80	db	Vitillo	16298913
316	16888731F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - AMG04ELTL10 (EGE10LR 1.4")	60	db	Vitillo	16298913
317	16888741F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - APPME18L 1 (GSV18L)	90	db	Vitillo	16298913
318	16888751F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - AME28L 1 (G28L)	10	db	Vitillo	16298913
319	16888761F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - LME28L 1 (W28L)	10	db	Vitillo	16298913
320	16888771F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - LME28L TL28 1 (EL28L)	40	db	Vitillo	16298913
321	16888781F0	Csőcsatlakozó 24 fokos (Erősített) - TME28LFE28LP 1 (ET28L)	4	db	Vitillo	16298913
322	16888791F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - TME28L TL28B 1 (ET28L)	10	db	Vitillo	16298913
323	16888801F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - AME35L 1 (G35L)	4	db	Vitillo	16298913
324	16888811F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - AMG20ELTL35 1 (EGE35LR 5/4")	8	db	Vitillo	16298913
325	16888821F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - AME42LMG24EL (GE42LR 6.4")	20	db	Vitillo	16298913
326	16888831F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - AME22LMG16EL (GE22LR 1")	10	db	Vitillo	16298913
327	16888841F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - AMG12ELTL22 (EGE22LR 3/4")	4	db	Vitillo	16298913
328	16888851F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - LME30S (W30S)	40	db	Vitillo	16298913
329	16888861F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - TME30S (T30S)	20	db	Vitillo	16298913
330	16888871F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - LME30STS30 (EV30S)	20	db	Vitillo	16298913
331	16888881F0	Csőcsatlakozó 24 fokos (Erősített) - TME16SFE16SB (EL16S)	8	db	Vitillo	16298913
332	16888891F0	Csőcsatlakozó 24 fokos (Erősített) - TME20SFE20SB (EL20S)	10	db	Vitillo	16298913
333	16888901F0	Csőcsatlakozó 24 fokos (Erősített) - TME25SFE25SB (EL25S)	10	db	Vitillo	16298913
334	16888911F0	Csőcsatlakozó 24 fokos (Erősített) - TME14SFE14SB (EL14S)	4	db	Vitillo	16298913
335	16888921F0	Csőcsatlakozó 24 fokos (Erősített) - TME12SFE12SB (EL12S)	4	db	Vitillo	16298913
336	16888931F0	Csőcsatlakozó 24 fokos (Erősített) - TME25SFE25SP (ET25S)	4	db	Vitillo	16298913
337	16888941F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - TME14SFE14SP (ET14S)	4	db	Vitillo	16298913
338	16888951F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - TME12SFE12SP (ET12S)	10	db	Vitillo	16298913
339	16888971F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - TME14S (T14S)	4	db	Vitillo	16298913
340	16888981F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - TME16S (T16S)	10	db	Vitillo	16298913
341	16881291F0	CSŐV - 90 FOKOS, RB 35X3 (HANSA-FLEX)	4	db	HANSA-FLEX	16298640
342	16881301F0	CSŐV - 90 FOKOS, RB 42X3 (HANSA-FLEX)	8	db	HANSA-FLEX	16298640
343	16897151F0	PRÉSFEGYVERZET (KISZAKADÁSBIZTOS) - KF90P2020ILD (H32,CF 90° 1,1-4")	8	db	Vitillo	16298909
344	16897161F0	PRÉSFEGYVERZET (KISZAKADÁSBIZTOS) - KF90P2020I (H32,CF 90° 1,1-4")	8	db	Vitillo	16298909
345	16897171F0	PRÉSFEGYVERZET - T 25EL28L (FE1636L28)	24	db	Vitillo	16298909
346	16897181F0	PRÉSFEGYVERZET - T 25EL90°28L (F90E1636L28)	20	db	Vitillo	16298909
347	16897191F0	PRÉSFEGYVERZET - T 16EL18L (FE1026L18)	40	db	Vitillo	16298909
348	16897201F0	PRÉSFEGYVERZET - T 16EL90°28L (F90E10)	20	db	Vitillo	16298909
349	16897211F0	PRÉSFEGYVERZET (KISZAKADÁSBIZTOS) - H.25CF1" (KFDP1616)	4	db	Vitillo	16298909
350	16897221F0	PRÉSFEGYVERZET - H.25CF90°1" (KF90P1616)	4	db	Vitillo	16298909
351	16897231F0	PRÉSFEGYVERZET - F90E0822L15	20	db	Vitillo	16298909
352	16897241F0	PRÉSFEGYVERZET - FE0826L18	20	db	Vitillo	16298909
353	16897251F0	PRÉSFEGYVERZET - F90L2432I	4	db	Vitillo	16298909
354	16897261F0	FEGYVERZET - T 10 EL 10L	200	db	Vitillo	16298909
355	16897271F0	FEGYVERZET - T 10 EL 12L	100	db	Vitillo	16298909
356	16897281F0	FEGYVERZET - T 10 EL 90°10L	100	db	Vitillo	16298909
357	16897291F0	FEGYVERZET - T 10 EL 90°12L	20	db	Vitillo	16298909
358	16897301F0	FEGYVERZET - T 10 EL 45° 10L	40	db	Vitillo	16298909
359	16897311F0	FEGYVERZET - T 16 EL 18L	40	db	Vitillo	16298909
360	16897321F0	FEGYVERZET - T 16 EL 90° 18L	20	db	Vitillo	16298909
361	16897331F0	FEGYVERZET - T 16 EL 45° 18L	10	db	Vitillo	16298909
362	16897341F0	FEGYVERZET - T 25 EL 28L	60	db	Vitillo	16298909
363	16897351F0	FEGYVERZET - T 25 EL 90° 28L	40	db	Vitillo	16298909
364	16897361F0	FEGYVERZET - T 25 EL 45° 28L	20	db	Vitillo	16298909
365	16888871F0	Csőcsatlakozó 24 fokos - LME30STS30 (EV30S)	30	db	Vitillo	16298180
366	16897541F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - GE 08LR (AME08LMG04EL)	60	db	Vitillo	16298180
367	16897551F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - WE 08LR (LME08LMG04EL)	30	db	Vitillo	16298180
368	16897561F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - GE 08 LM (AME08LMM12EL)	30	db	Vitillo	16298180
369	16897571F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - VEE 08LR	30	db	Vitillo	16298180
370	16897581F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - LEE 08LR	30	db	Vitillo	16298180
371	16897591F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - GE10LR1:2 (AME10LMG08EL)	60	db	Vitillo	16298180
372	16897601F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - GE10LR (AME10LMG04EL)	100	db	Vitillo	16298180
373	16897611F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - EVW10L (LME10LTL10)	90	db	Vitillo	16298180
374	16897621F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - EL10L (TME10LFE10LB)	30	db	Vitillo	16298180
375	16897631F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - ET10L (TME10LFE10LP)	30	db	Vitillo	16298180
376	16897641F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - LEE10LR	30	db	Vitillo	16298180
377	16897651F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - VEE10LR	30	db	Vitillo	16298180
378	16897661F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - WSV10L (LPPME10L)	30	db	Vitillo	16298180
379	16897671F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - EVW12L (LME12LTL12)	30	db	Vitillo	16298180
380	16897681F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - GE12LR1:2 (AME12LMG08EL)	30	db	Vitillo	16298180
381	16897691F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - W12L (TME12L)	30	db	Vitillo	16298180
382	16897701F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - T12L (TME12L)	30	db	Vitillo	16298180
383	16897711F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - GE15LR (AME15LMG08EL)	30	db	Vitillo	16298180
384	16897721F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - EL15L (TME15LFE15LB)	30	db	Vitillo	16298180

elkeve!

385	16897731F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - GE18LR3-4 (AME18LMG12EL)	50	db	Vitillo	16298180
386	16897741F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - GE18LR3-8 (AME18LMG06EL)	30	db	Vitillo	16298180
387	16897751F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - EGE18LR (AFE18LMG08EL)	90	db	Vitillo	16298180
388	16897761F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - EGE18LR3-4 (AFE18LMG12EL)	30	db	Vitillo	16298180
389	16897771F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - T18L (TME18L)	50	db	Vitillo	16298180
390	16897781F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - EVGE18LR	30	db	Vitillo	16298180
391	16897791F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - EL18L (TME18LFE10LB)	30	db	Vitillo	16298180
392	16897801F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - G18L (AME18L)	60	db	Vitillo	16298180
393	16897811F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - W18L (LME18L)	60	db	Vitillo	16298180
394	16897821F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - ET18L (TME18LFE10LP)	30	db	Vitillo	16298180
395	16897831F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - LEE18LR	12	db	Vitillo	16298180
396	16897841F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - VEE18LR	30	db	Vitillo	16298180
397	16897851F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - WSV18 (LPPME18L)	30	db	Vitillo	16298180
398	16897861F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - K18L (CME18L)	12	db	Vitillo	16298180
399	16897871F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - TR18/10/18L (TME1810LP)	30	db	Vitillo	16298180
400	16897881F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - GE28LR (AME28LMG16EL)	50	db	Vitillo	16298180
401	16897891F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - EVGE28LR (AFE28LMG16EL)	24	db	Vitillo	16298180
402	16897901F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - GE28LR3/4 (AME28LMG12EL)	40	db	Vitillo	16298180
403	16897911F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - GE28LR1/2 (AME28LMG08EL)	20	db	Vitillo	16298180
404	16897921F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - VEE28LR	12	db	Vitillo	16298180
405	16897931F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - K28L (CME28L)	12	db	Vitillo	16298180
406	16897941F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - RED18/10L (AME18LTL10)	30	db	Vitillo	16298180
407	16897951F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - RED28/18L (AME28LTL18)	30	db	Vitillo	16298180
408	16897961F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - R1EDX1/4	30	db	Vitillo	16298180
409	16897971F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - R1EDX1/2	60	db	Vitillo	16298180
410	16897981F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - R13-EDX1	60	db	Vitillo	16298180
411	16897991F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - GE30SR (AME30SMG20EL)	60	db	Vitillo	16298180
412	16898001F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - GE30SR1 (AME30SMG16EL)	60	db	Vitillo	16298180
413	16898011F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - EGE30SR (AMG20TS30)	30	db	Vitillo	16298180
414	16898021F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - EVGE30SR (AFE30SMG20EL)	30	db	Vitillo	16298180
415	16898031F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - ET30S (TME30SFE30SP)	18	db	Vitillo	16298180
416	16898041F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - EL30S (TME30SFE30SB)	36	db	Vitillo	16298180
417	16898051F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - G30S (AME30S)	40	db	Vitillo	16298180
418	16898061F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSAVARZAT 24FOKOS KÜPPAL - K30S (CME30S)	2	db	Vitillo	16298180
419	14729701F0	CSATLAKOZÓ WEV 18 LM LME18LMMK22	6	db	VITILLO	16300571
420	14729711F0	CSATLAKOZÓ WEV 18 LR LME18LMGK08	6	db	VITILLO	16300571
421	14729721F0	CSATLAKOZÓ GS 18 L APPME18L	6	db	VITILLO	16300571
422	14729731F0	CSATLAKOZÓ GEV 18 LM AME18LMM22	30	db	VITILLO	16300571
423	14729741F0	CSATLAKOZÓ EWW 18 L LME18LTL18	12	db	VITILLO	16300571
424	14729751F0	CSATLAKOZÓ ELV 18 L TME18LTL18B	12	db	VITILLO	16300571
425	14729761F0	CSATLAKOZÓ TS 28 L TME28L	6	db	VITILLO	16300571
426	14729771F0	CSATLAKOZÓ GEV 28 LR AME28LMG16EL	24	db	VITILLO	16300571
427	14729781F0	CSATLAKOZÓ EWW 28 L LME28LTL28	12	db	VITILLO	16300571
428	14729791F0	CSATLAKOZÓ REDV 28/18 L AFE28LME18L	6	db	VITILLO	16300571
429	14729801F0	CSATLAKOZÓ EGS 18 LM-WD AFE18LMM22EL	12	db	VITILLO	16300571
430	16883951F0	CSATLAKOZÓ WS18L LPPME18L	6	db	VITILLO	16300571
431	16484881F0	SZŰKÍTŐ - RI 2 EDX1 1/4	8	db	Vitillo	16301032
432	16484891F0	HIDR. GYORSCSATLAKOZÓ ÉS PORVÉDŐ - HS10-2-N1218 (VOSWINKEL)	12	db	Vitillo	16301038
433	16484901F0	HIDR. GYORSCSATLAKOZÓ ÉS PORVÉDŐ - HS10-1-N1218 (VOSWINKEL)	12	db	Vitillo	16301038
434	19408171F0	HIDRAULIKUS TÖMLŐ - 25N DN10	50	fm	TeknoHose	16301062
435	19408221F0	Hidraulika TÖMLŐ 25N12	100	fm	TeknoHose	16301062
436	16882821F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSATLAKOZÓ 24FOK. O-GYÜRÜVEL. AME12LMG04EL 1	20	db	Vitillo	163030455
437	16882831F0	VÁGÓGYÜRÜS CSÓCSATLAKOZÓ AME35LMG20EL 1	20	db	Vitillo	163030455
438	16882841F0	Csöcsatlakozó 24 fokos - AME42LMG24EL	20	db	Vitillo	163030455
439	16894131F0	PRÉSHÜVELY B2T12	100	db	Vitillo	163030455
440	16894241F0	PRÉSHÜVELY B2T06	100	db	Vitillo	163030455
441	16894471F0	PRÉSFEGYVERZET FE0620S12	40	db	Vitillo	163030455
442	16896071F0	CSATLAKOZÓ, GFS64-30S	2	db	Parker	163030455
443	16896081F0	CSATLAKOZÓ, WFS64-30S	2	db	Parker	163030455
444	16896091F0	CSATLAKOZÓ, PAFG106-90M42L	2	db	Parker	163030455
445	16896101F0	CSATLAKOZÓ, PCPF38G1.1.2	2	db	Parker	163030455
446	16896591F0	PRÉSFEGYVERZET 90° T.12FR16S F90E0824S16	20	db	Vitillo	16300455
447	16896611F0	PRÉSFEGYVERZET F90E1230S20	20	db	Vitillo	16300455
448	16896641F0	PRÉSFEGYVERZET FE1236S25	20	db	Vitillo	16300455
449	16896761F0	PRÉSFEGYVERZET FE1030S20	40	db	Vitillo	16300455
450	16896861F0	PRÉSFEGYVERZET - T.10 EM 12S (ME0620S12)	20	db	Vitillo	16300455
451	16896971F0	PRÉSFEGYVERZET - T.25 EFR 28L (FE1636L28)	40	db	Vitillo	16300455
452	16897021F0	PRÉSFEGYVERZET - T.40 EFR 42L (FE2453L42)	10	db	Vitillo	16300455
453	16897231F0	PRÉSFEGYVERZET - F90E0822L15	10	db	Vitillo	16300455
454	16897421F0	PRÉSHÜVELY - B2T10	100	db	Vitillo	16300455
455	16896111F0	CSÖCSONK. 17.001-48	4	db	Dietzel	16300308
456	16896121F0	CSATLAKOZÓ DKOL. 17.051-20-24	4	db	Dietzel	16300308
457	16896131F0	CSÖCSONK. 17.001-36	4	db	Dietzel	16300308
458	16896141F0	CSATLAKOZÓ DKOL. 17.059-24-32	8	db	Dietzel	16300308
459	16896151F0	CSATLAKOZÓ DKOL. 17.051-24-32	4	db	Dietzel	16300308
460	16896161F0	CSATLAKOZÓ AGR. 17.260-24-32	4	db	Dietzel	16300308
461	16896171F0	CSATLAKOZÓ AGR. 17.260-16-24	4	db	Dietzel	16300308
462	16896181F0	CSATLAKOZÓ AGR. 17.260-20-24	4	db	Dietzel	16300308
463	16896191F0	CSATLAKOZÓ DKOL. 17.055-20-24	2	db	Dietzel	16300308
464	16896201F0	CSATLAKOZÓ DKOL. 17.059-20-24	2	db	Dietzel	16300308
465	16896211F0	CSATLAKOZÓ DKOL. 17.055-24-24	2	db	Dietzel	16300308
466	16896221F0	CSATLAKOZÓ DKOL. 17.051-34-32	2	db	Dietzel	16300308
467	16896231F0	CSATLAKOZÓ DKOL. 17.059-20-32	2	db	Dietzel	16300308
468	16896241F0	TÖMLŐ. 17-48	2	db	Dietzel	16300308
469	16896251F0	CSÖBILINCS. 86-91. 119-086091	10	fm	Dietzel	16300308
470	16896261F0	CSÖBILINCS. 119-048051	10	db	Dietzel	16300308
471	16896271F0	CSÖBILINCS. 68-73. 119-068073	10	db	Dietzel	16300308
472	16896281F0	SAE ADAPTER. SFCE 6003-90S25	4	db	Dietzel	16300308
473	16896441F0	CSATLAKOZÓ, 90°, 42L DN50 17.059-24-32	12	db	Dietzel	16300308
474	16896451F0	CSATLAKOZÓ, 90°, 35L DN50 17.059-20-32	12	db	Dietzel	16300308
475	16896461F0	CSATLAKOZÓ, 45°, 42L DN50 17.055-24-32	12	db	Dietzel	16300308
476	16896471F0	CSATLAKOZÓ, 42L DN50 17.051-24-32	12	db	Dietzel	16300308
477	16896291F0	CSÖBILINCS. SRS6038AL	10	db	Hansa-Flex	16300775
478	16896301F0	CSÖBILINCS. SRS4021.3AL	20	db	Hansa-Flex	16300775
479	16896311F0	CSÖBILINCS. SRS5030AL	20	db	Vitillo	16300368
480	16896321F0	PRÉSHÜVELY. B2T16	100	db	Vitillo	16300368
481	16896331F0	PRÉSFEGYVERZET. F90E0622S14	20	db	Vitillo	16300368

Kelen

482	16896341F0	PRÉSFEGYVERZET, F45E1230L22	10	db	Vitillo	16300368
483	16896351F0	CSATLAKOZÓ 24°-OS, LME12LFE12L1	20	db	Vitillo	16300368
484	16896361F0	CSATLAKOZÓ 24°-OS, TME28LFE28LB.1	10	db	Vitillo	16300368
485	16896371F0	CSATLAKOZÓ 24°-OS, APPME14SMG08EL.1	10	db	Vitillo	16300368
486	16896381F0	CSATLAKOZÓ 24°-OS, AME22LTL35.1	10	db	Vitillo	16300368
487	16896391F0	CSATLAKOZÓ 24°-OS, AME22LTL28.1	10	db	Vitillo	16300368
488	16896401F0	CSATLAKOZÓ 24°-OS, LME35LTL35	10	db	Vitillo	16300368
489	16896411F0	CSATLAKOZÓ 24°-OS, AFE35LMG20EL	10	db	Vitillo	16300368
490	16896421F0	CSATLAKOZÓ 24°-OS, AFE25SMG16EL	10	db	Vitillo	16300368
491	16896431F0	CSATLAKOZÓ 24°-OS, TME35LTL35B	10	db	Vitillo	16300368
492	16320891F0	ÜZEMANYAGTÖMLŐ VEDŐSZÓVETTEL - SI 110, D18MM-D11.5MM 3/8 COL	50	m	Hansa-Flex	16300780
493	16895721F0	HANTOLÓ FOGLALAT - ACÉL, GALVANIKUS BEVONATTAL SIH 110; 3/8 COL	60	db	Hansa-Flex	16300780
494	16889011F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - APPME15LMG08EL.1	10	db	Vitillo	16300788
495	16889021F0	VÁGÓGYŰRŰS CSŐ CSAVARZAT 24 FOKOS - APPME18LMG08EL.1	10	db	Vitillo	16300788
496	16894291F0	LEVEGŐ TÖMLŐHÖZ ALUMINIUM PRÉSHŰVELY 20X22	50	db	Vitillo	16300788
497	16895361F0	PRÉSFEGYVERZET NH 32EFR38S KFE2052S38	10	db	Vitillo	16300788
498	19409401F0	HIDRAULIKUS TÖMLŐ 4SH DN32	100	fin	Hoses Technology	16300788
499	16472941F0	SZILIKON TEXTIL GUMITÖMLŐ - D= 150X100, Külső átmérő 168mm, Belső átmérő 150mm, -30 - +80 °C	8	db		16300175
500	16898071F0	SAE FÉLPEREM (6000) - SFP20 (SAE 1.1/4)	8	db	Vitillo	16313317
501	16898081F0	SAE FÉLPEREM (6000) - SFP16 (SAE 1)	12	db	Vitillo	16313317
502	16898091F0	SAE FÉLPEREM (6000) - SFP12 (SAE 3/4)	12	db	Vitillo	16313317
503	16898101F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME1208L (GR12/08L)	10	db	Vitillo	16313317
504	16898111F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME1510L (GR15/10L)	20	db	Vitillo	16313317
505	16898121F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME1512L (GR15/12L)	20	db	Vitillo	16313317
506	16898131F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME2215L (GR22/15L)	10	db	Vitillo	16313317
507	16898141F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME2218L (GR22/18L)	10	db	Vitillo	16313317
508	16898151F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME2818L (GR28/18L)	10	db	Vitillo	16313317
509	16898161F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME3025S (GR30/25S)	4	db	Vitillo	16313317
510	16898171F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME3020S (GR30/20S)	4	db	Vitillo	16313317
511	16898181F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME2520S (GR25/20S)	4	db	Vitillo	16313317
512	16898191F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME10LTL12 (RED 12/10L)	20	db	Vitillo	16313317
513	16898201F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME10LTL15 (RED 15/10L)	10	db	Vitillo	16313317
514	16898211F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME12LTL15 (RED 15/12L)	10	db	Vitillo	16313317
515	16898221F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME10LTL28 (RED 28/10L)	10	db	Vitillo	16313317
516	16898231F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME15LTL28 (RED 28/15L)	20	db	Vitillo	16313317
517	16898241F0	SZŰKÍTŐ CSAVARZAT - 1.1/4"-1/2" ARMG20ELFFG08 (RI 1.1/4 EDX1/2)	10	db	Vitillo	16313317
518	16898251F0	SZŰKÍTŐ CSAVARZAT - 5/4"-3/4" ARMG20ELFFG12 (RI 1.1/4 EDX3/4)	4	db	Vitillo	16313317
519	16898261F0	SZŰKÍTŐ CSAVARZAT - 5/4"-1" APMG20ELFFG16 (RI 1.1/4 EDX1)	8	db	Vitillo	16313317
520	16898271F0	SZŰKÍTŐ CSAVARZAT - 1"-3/4" APMG16ELFFG12 (RI 1. EDX3/4)	10	db	Vitillo	16313317
521	16898281F0	ZÁRÓ CSAVARZAT - 1"ATMG16ELX (VST1 1.ED)	20	db	Vitillo	16313317
522	16898291F0	ZÁRÓ CSAVARZAT - 1/2"ATMG08ELX (VST1 1/2 ED)	20	db	Vitillo	16313317
523	16898301F0	ZÁRÓ CSAVARZAT - 1.1/4"ATMG20ELX (VST1 1.1/4 ED)	8	db	Vitillo	16313317
524	16898311F0	ZÁRÓ CSAVARZAT - 1.1/2"ATMG24ELX (VST1 1.1/2 ED)	4	db	Vitillo	16313317
525	16898321F0	24FOKOS ZÁRÓ ELEM - ATFGE10L	20	db	Vitillo	16313317
526	16898331F0	24FOKOS ZÁRÓ ELEM - ATFGE12L	20	db	Vitillo	16313317
527	16898341F0	24FOKOS ZÁRÓ ELEM - ATFGE14S	8	db	Vitillo	16313317
528	16898351F0	24FOKOS ZÁRÓ ELEM - ATFGE15L	20	db	Vitillo	16313317
529	16898361F0	24FOKOS ZÁRÓ ELEM - ATFGE16S	8	db	Vitillo	16313317
530	16898371F0	24FOKOS ZÁRÓ ELEM - ATFGE18L	8	db	Vitillo	16313317
531	16898381F0	24FOKOS ZÁRÓ ELEM - ATFGE25S	8	db	Vitillo	16313317
532	16898391F0	24FOKOS ZÁRÓ ELEM - ATFGE28L	8	db	Vitillo	16313317
533	16898401F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME1908L	10	db	Vitillo	16313317
534	16898411F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME18LTL28 (RED 28/18)	10	db	Vitillo	16313317
535	16898421F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME28LTL35 (RED 35/28L)	4	db	Vitillo	16313317
536	16898431F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME25S25S (RED 30S/25S)	8	db	Vitillo	16313317
537	16898441F0	SZŰKÍTŐ CSŐCSAVARZAT - AME20S25S (RED 25/20S)	8	db	Vitillo	16313317
538	2753377100	HEGESZTHETŐ LAP SRS SP 50 NEMESACÉL 1.4571 DIN3015-2	160	db	Hansa-Flex	16311026
539	2753376100	HEGESZTHETŐ LAP SRS SP 40 DIN3015-2	370	db	Hansa-Flex	16311026
540		Acellhüvely 2TE20 tömlőre	200	db	Vitillo	
541		Acellhüvely 2TE10 tömlőre	200	db	Vitillo	
542		Préshüvely B2R06	200	db	Vitillo	
543		Préshüvely B1R24	100	db	Vitillo	
544	16894361F0	Préshüvely B7R12	100	db	Vitillo	
545		Csatlakozó GE38SR 5/4" AME38SMG20EL	15	db	Vitillo	
546		Csatlakozó GE28LM M33X2 AME28LMM33	15	db	Vitillo	
547		Csatlakozó AME12S	50	db	Vitillo	
548		Présfegyverzet H.20EFR25S 45 fok KF45E1236S25	30	db	Vitillo	
549	16895221F0	Présfegyverzet H.20EFR25S 90 fok KF90E1236S25	30	db	Vitillo	
550		Présfegyverzet T.08EM12S ME0520S12	100	db	Vitillo	
551	16896861F0	Présfegyverzet T.10EM12S ME0620S12	70	db	Vitillo	
552	16895331F0	Présfegyverzet T.06EFR3S FE0416S8	10	db	Vitillo	
553	16896591F0	Présfegyverzet T.12EFR16S 90 fok F90E0824S16	20	db	Vitillo	
554		Présfegyverzet T.19EFR18L 90 fok F90E1236L18	40	db	Vitillo	
555		Présfegyverzet T.19EFR18L 45 fok F45E1236L18	40	db	Vitillo	
556	16882171F0	Vágógyűrű ADTL28	400	db	Vitillo	
557		Hollander DL28	400	db	Vitillo	
558	19408831F0	Olajálló tömlő 2TE20	100	m	Vitillo	
559	16898911F0	Olajálló tömlő 2TE10	200	m	Vitillo	
560	16898901F0	Olajálló tömlő 2TE8	150	m	Vitillo	
561		Gyorscsatlakozó HS12-S-2030 (Hydex)	4	pár	Vitillo	
562		Gyorscsatlakozó HS10-L-1218 (Hydex)	4	pár	Vitillo	
563	16894291F0	ALUMINIUM PRÉSHŰVELY ø20-22-es	50	db	Vitillo	
564	1277380100	Hidraulika tömlő 4SHDN32	100	m	Vitillo	
565	19409401F0	Fegyverzet N H 32 EFR 38 S KFE2052S38	10	db	Vitillo	
566	16895361F0	Vágógyűrűs cső csavarzat 24 fokos - APPME15LMG08EL.1	10	db	Vitillo	
567	16889011F0	Vágógyűrűs cső csavarzat 24 fokos - APPME18LMG08EL.1	10	db	Vitillo	
568	16889021F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ PARKER 301SN-4	60	db	Parker	
569	16889811F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ PARKER 301SN-6	20	db	Parker	
570	16889821F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ PARKER 731-12	50	fin	Parker	
571	16889831F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ PARKER 731-16	50	fin	Parker	
572	16889841F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ PARKER 731-20	20	fin	Parker	
573	16889851F0	HIDRAULIKA TÖMLŐ PARKER 721TC-20	7	fin	Parker	16323875
574	16889861F0	FEGYVERZET PARKER 10673-16-16SM	8	db	Parker	
575	16889871F0	FEGYVERZET PARKER 10648-6-4	100	db	Parker	16323875

Alba