





Víz-, gáz- fűtésszerelvények

AHA gömbcsapok
174. oldal

Flexum gázipari gömbcsapok
177. oldal

Épületgépészeti alkatrészek
180. oldal





AHA gömbcsapok

Kiemelt funkciók

Üzemi hőmérséklet
Min. 0 °C (tárolási -20 °C)
Max. 90 °C

Megengedett üzemi nyomás
16 bar

Alkalmazható közeg
Ivóvíz
Ipari víz



10 év garancia
A teljes tömítettségre, szivárgásmentességre 10 év garanciát vállalunk.



Mechanikai szilárdság
Szerelésnél nem deformálódhat, repedhet, törhet a gömbcsap ház.



Profi szerelők választása
Európai Standard szerint ellenőrzött és válogatott német alapanyag. Az AHA gömbcsap család biztonságos használatát az ÁNTSZ is igazolja.



100 %-os nyomáspróba

Minden gömbcsap víz alatti nyomásellenőrzésen esik át.



Garantált minőség

Mofém márkajelzés és a gyártás éve a gömbcsapba van sajtolva, ezzel garantálva a minőséget.



50 millió+ eladott szerelvény

Az AHA gömbcsap család már 40 éve a szerelvényipar résztvevője és sikerét több, mint 50 millió eladott szerelvény bizonyítja.

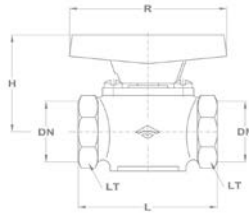


Rozsdamentes csavarok

A gömböt és a tömítő elemeket egy rozsdamentes csavarokkal rögzített fedél zárja le.



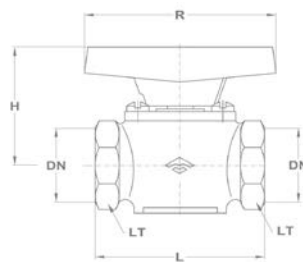
Gömbcsap BB menettel



Névleges méret		Jellemző méretek mm-ben				BB
mm	inch	L	H	R	Lt.	Kód
8	1/4"	50	41	65	19	113-0001-00
10	3/8"	50	41	65	22	113-0002-00
15	1/2"	60	43	65	27	113-0007-00
20	3/4"	75	55	85	34	113-0018-00



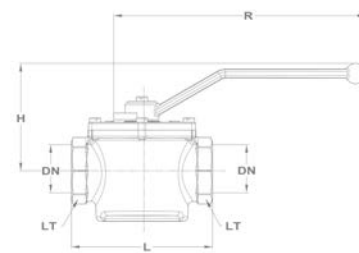
Gömbcsap BB menettel



Névleges méret		Jellemző méretek mm-ben				BB
mm	inch	L	H	R	Lt.	Kód
25	1"	90	64	105	41	113-0034-00
32	5/4"	107	69	105	50	113-0051-00



Gömbcsap BB menettel

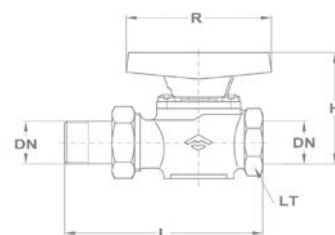


Névleges méret		Jellemző méretek mm-ben				BB
mm	inch	L	H	R	Lt.	Kód
40	6/4"	125	96,5	105	55	113-0052-00
50	2"	159	113	105	70	113-0053-00



Gömbcsap KB csatlakozással

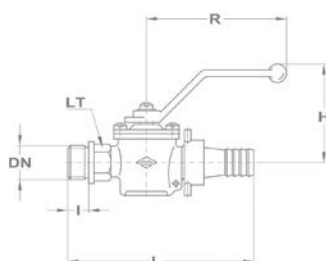
- Toldattal
- Lapos tömítéssel



Névleges méret		Jellemző méretek mm-ben				BB
mm	inch	L	H	R	Lt.	Kód
15	1/2"	69	43	65	27	113-0009-00
20	3/4"	80	55	85	34	113-0026-00
25	1"	105	64	105	41	113-0038-00



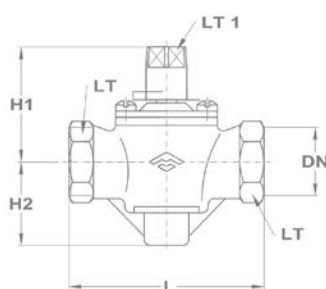
Kazántöltő gömbcsap



Névleges méret		Jellemző méretek mm-ben						Kazántöltő
mm	inch	L	H	R	I	Lt.		Kód
15	1/2"	107	52	90	12	19		113-0010-00
20	3/4"	142	78	110	15	17		113-0023-00



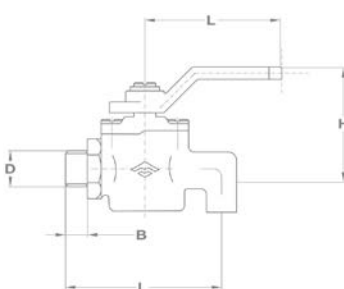
Vízfőcsap



Névleges méret		Jellemző méretek mm-ben						Vízfőcsap
mm	inch	Lt1	L	H1	H2	Lt		Kód
20	3/4"	14	86,5	56	45	32		113-0019-00



Ürítő gömbcsap

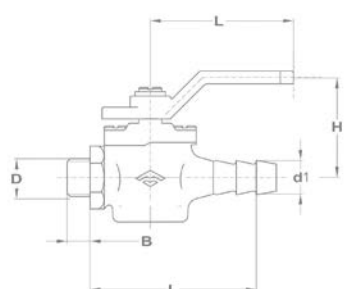


Névleges méret		Jellemző méretek mm-ben						Ürítő gömbcsap
mm	inch	L	I	H	B	D		Kód
8	1/4"	54	55,5	40	8	1/4"		113-0045-00
10	3/8"	54	55,5	40	8	3/8"		113-0046-00
15	1/2"	54	55,5	40	12	1/2"		113-0047-00



Labor gömbcsap

• Laboratóriumi használatra



Névleges méret	Jellemző méretek mm-ben						KB
	L	I	H	B	D	D1	Kód
1/4"	65	55,5	40	8	1/4"	12	113-0048-20
3/8"	65	55,5	40	8	3/8"	12	113-0049-20
1/2"	65	55,5	40	12	1/2"	12	113-0050-20



Flexum gázipari gömbcsapok

Kiemelt funkciók

Üzemi hőmérséklet

Min. -20 °C
Max. 60 °C

Megengedett üzemi nyomás gázipar: 5 bar

Alkalmazható közeg

Gázok (PB, etán, bután, metán, földgáz stb.)



Garantált minőség

Mofém márkajelzés és a gyártás éve a gömbcsapba van sajtolva, ezzel garantálva a minőséget.



100 %-os nyomáspróba

Minden gömbcsap víz alatti nyomásellenőrzésen esik át.

Merevítő bordák

A gömbcsap házakon a magyar tervezők szilárdságot növelő merevítő bordákat helyeztek el.

Garantált minőség

Megbízható működés, a szerelvény tökéletesen zár.

EU Standard

Európai Standard szerint ellenőrzött és válogatott német alapanyag.

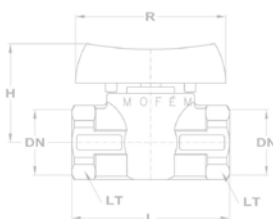
Illegális gázvétél elleni védelem

Az MSZ EN 331:2016 szabvány előírásának megfelelően a tömítés a szerelvény károsodása vagy a beavatkozás látható nyoma nélkül nem távolítható el.



Gáz gömbcsap

- BB menettel

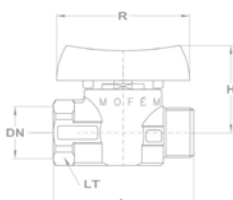


Névleges méret	Jellemző méretek mm-ben				BB
DIN	L	H	R	Lt.	Kód
1/2"	67	43	60	27	113-0065-40
3/4"	76	49	75	32	113-0067-40
1"	92	58	90	39	113-0069-40



Gáz gömbcsap

- Fix KB menettel



Névleges méret	Jellemző méretek mm-ben				KB
DIN	L	H	R	Lt.	Kód
1/2"	69	36	60	25	113-0074-40
3/4"	78	49	75	32	113-0095-40



Gömbcsap hőhatásra záró szeleppel

113-0074-35

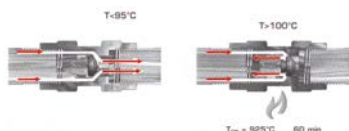
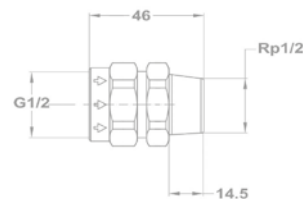
- Gömbcsap fix KB menettel
- Hőhatásra záró szelep: külső belső menetes
- Csomagolási egység: 10 db/doboz



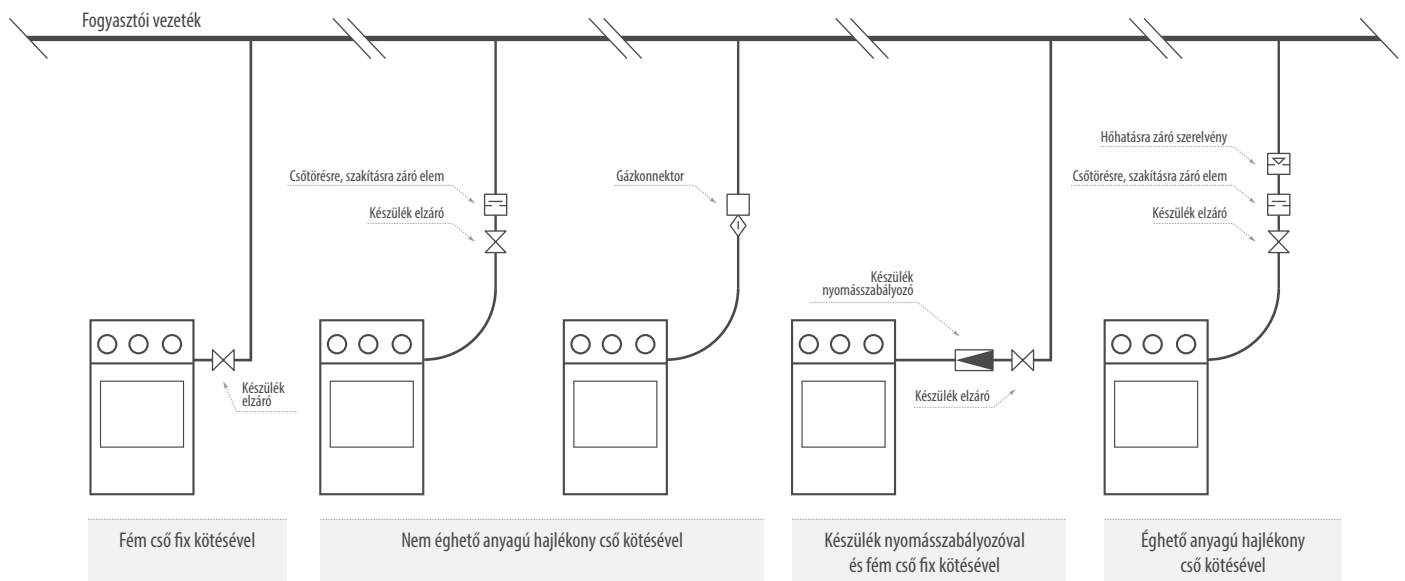
Hőhatásra záró szelep

230-0079-07

- Kioldási hőmérséklet: 95 – 100 °C
- Lezárási idő max.: 60 sec.
- Maximális nyomás: 0.5 MPa (5 bar) MOP 5
- Termikus terhelhetőség: 925 °C (60 min.-ig)
- Környezeti hőmérséklet max.: 80 °C
- Anyag: rozsdamentes acél
- Csomagolási egység: 10 db/doboz



Gömbcsap hőhatásra záró biztonsági szeleppel



- „Éghető anyagú hajlékony vezeték alkalmazása esetén, hőhatásra záró szerelvényt és csőtörésre záró szerelvényt kell a gázfogyasztó készülék főelzáró elé beépíteni” (MBSZ 1/2020 (I.13.) Korm. rendelet)
- A biztonsági szelep tűz esetén automatikusan lezárja a gázvezeték, megakadályozza a gáz kiáramlását. Alkalmazható földgázra, városi gázra és gázfázisú PB gázra.





AHA 1/2" gömbcsap tömítőszett (víz):

273-0119-06

- 1 db „O” gyűrű 7.3x2.4 NBR70
- 1 db „O” gyűrű 29.1x1.6 NBR70
- 2 db tömítőelem 15 NBR85



AHA 1/4" és 3/8" gömbcsap tömítőszett (víz):

273-0118-06

- 1 db „O” gyűrű 7.3x2.4 NBR70
- 1 db „O” gyűrű 25.1x1.6 NBR70
- 2 db tömítőelem 10-es 3/8-os



AHA 3/4" gömbcsap tömítőszett (víz):

273-0120-06

- 1 db „O” gyűrű 7.3x2.4 NBR70
- 1 db „O” gyűrű 29.1x1.6 NBR70
- 2 db tömítőelem 15 NBR85



AHA 1" gömbcsap tömítőszett (víz):

273-0121-06

- 1 db „O” gyűrű 13.3x2.4 NBR70
- 1 db „O” gyűrű 49.5x3 NBR70
- 2 db tömítőelem 25 NBR85



AHA 5/4" gömbcsap tömítőszett (víz):

273-0122-06

- 1 db „O” gyűrű 13.3x2.4 NBR70
- 1 db „O” gyűrű 64.5x3 NBR70
- 2 db tömítőelem 32 NBR85
- 1 db támasztó gyűrű



AHA 6/4" gömbcsap tömítőszett (víz):

273-0123-06

- 1 db „O” gyűrű 16.8x2.4 NBR70
- 1 db „O” gyűrű 79.5x3 NBR70
- 2 db tömítőelem 40 NBR85
- 1 db támasztó gyűrű



AHA gömcsap fedél

- 1/4" - 3/8" **273-0134-06**
- 1/2" **273-0135-06**
- 3/4" **273-0136-06**
- 1" **273-0137-06**
- 5/4" **173-0040-00**
- 6/4" **173-0040-01**
- 2" **173-0040-02**



AHA gömbcsap golyó+szár

- 1 db szerelt gömbcsap golyó

Méretek:

- 1/4" - 3/8" gömbcsaphoz **273-0125-06**
- 1/2" gömbcsaphoz **273-0126-06**
- 3/4" gömbcsaphoz **273-0127-06**
- 1" gömbcsaphoz **273-0128-06**
- Vízfőcsaphoz **273-0129-06**



AHA gömbcsap golyó+szár

- 1 db szerelt gömbcsap golyó
- Tömítőszett

Méretek:

- 5/4" gömbcsaphoz **173-0040-04**
- 6/4" gömbcsaphoz **173-0040-05**



AHA 2" gömbcsap tömítőszett (víz):

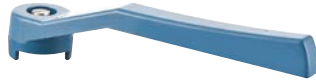
273-0124-06

- 1 db „O” gyűrű 19.2x3 NBR70
- 1 db „O” gyűrű 104.5x3 NBR70
- 2 db tömítőelem 50 NBR85
- 1 db gömbcsap golyó+szár



Fordítókar

- 1 db piros fordítókar
- AHA 1/2" kazántöltőhöz
[175-0012-00](#)
- AHA 3/4" kazántöltőhöz
[175-0013-00](#)



Fordítókar

- 1 db kék fordítókar
- AHA 2" gömbcsaphoz
[175-0011-00](#)
- AHA 6/4" gömbcsaphoz
[175-0010-00](#)



Fogantyú gömb

- 1 db kék fogantyú
- AHA 1" és 5/4" gömbcsaphoz
[175-0009-00](#)
- AHA 3/4" gömbcsaphoz
[175-0008-00](#)
- AHA 1/4", 3/8" és 1/2" gömbcsaphoz
[175-0007-00](#)



Toldal

- 1 db toldat, anya és alátét
- 1/2" KB gömbcsaphoz
[173-0040-09](#)
- 3/4" KB gömbcsaphoz
[173-0040-10](#)
- 1" KB gömbcsaphoz
[173-0040-11](#)



Strohm Csoport

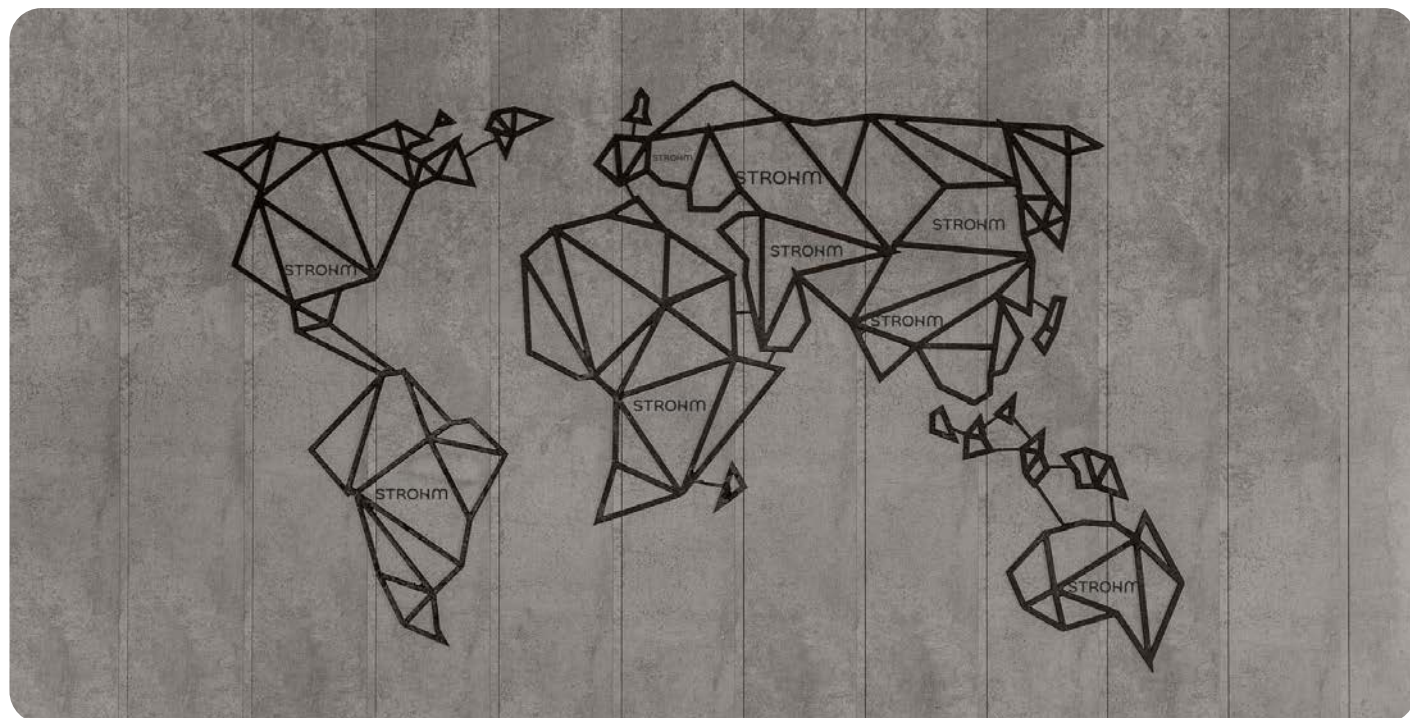


STROHM

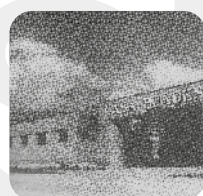
A Strohm Teka a svájci-német tulajdonban lévő Heritage B konszern tagja, mely magában foglalja a Thielmann és a Teka csoportot is.

A Strohm Teka a csaptelepek és zuhanyok mellett zuhanytálcákat, zuhanykabinokat, mosdókat, fürdőszoba bútorokat, fürdőkádakat, WC-eket és fürdőszobai kiegészítőket kínál.

A Strohm Teka 50 országban van jelen világszerte



1900



Casa Buades néven alakult Mallorcán, kizárólag csaptelepeket gyártó vállalként.

1989



A Teka Csoport megvásárolta a Casa Buades-t, üzletág bővítési céllal. Az új üzleti egység konyhai és fürdőszobai csaptelepek gyártására specializálódott.

1994



A Teka csoport megvásárolta Magyarország piacvezető csaptelep és ipari szerelvény gyártó vállalatát, a MOFÉM-et.

2006



A gyártási költségek és a további kontinensek felé irányuló szállítási határidők lerövidítése céljából megépült a KAIPING TEKA FAUCETS csaptelepgyár Kínában.

2019



A Strohm Teka teljeskörű fürdőszobai megoldásokat kínáló márkaként mutatkozott be az ISH nemzetközi kereskedelmi kiállításon Frankfurtban.

2020



A Strohm függetlenné válik, a Mofém márkával és a Kaiping Teka Faucets gyárral együtt. Megnyitja első bemutatótermét és központi irodáját Madridban.

STROHM MOFÉM Zrt.



A STROHM MOFÉM Zrt. Magyarország piacvezető fényes szerelvény gyártója, a víz és gázfelhasználású golyóscsapok egyik legnagyobb európai előállítója, a Teka konyhatechnikai termékek hazai forgalmazója.

A MOFÉM márkanévét, több, mint 120 éves múltjával, gyakran ipari Hungaricumként emlegetik. A MOFÉM-nél valamennyien büszkék vagyunk múltunkra, de kiemelt hangsúlyt fektetünk arra is, hogy a jelen és a jövő kihívásainak egyaránt megfeleljünk.

Valamennyien a STROHM MOFÉM Zrt.-nél, köszönjük vásárlóinknak, hogy termékeinket választották és választják nap mint nap! Köszönjük partnereinknek, hogy nem csak termékeinkben, de bennünk is bíztak és bíznak! Köszönettel tartozunk azért a nagyszerű tradícióért, melyet elődeink hagytak ránk és azon dolgozunk, hogy méltóképpen adhassuk azt tovább utódainknak!

A MOFÉM mindig több volt, mint termékek gyűjteménye vagy szolgáltatások halmaza. A MOFÉM egy igazi legenda, mely emberekről szól, történeteikről a családról, melyet a Felhasználó, Kivitelező, Forgalmazó és Gyártó együtt alkot 1900 óta.

Ötletektől a megvalósításig

Fekete Gyula – konstruktőr, termékfejlesztő szakmérnök

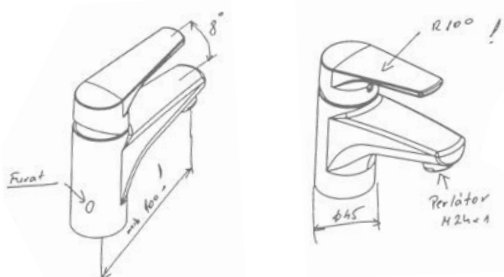


Fekete Gyula

Fekete Gyula elismert konstruktőr gyártmányfejlesztő 1986-tól dolgozik a MOFÉM teamnek. Konstruktőrünk részt vett a Flexum gömbcsap család tervezésében, mely 2008-ban elnyerte a Magyar Terméknagydíj címet. A Mofém panelkorszerűsítési programjának vezető tervezője, mely korszerű megoldásokat kínál a régi panelházak felújítására. Túl a különböző

műszaki és technikai megoldásokon, számos dizájntervezésben is részt vett, ilyen például a Junior ECO család formai elődje a Delfin egykaros csaptelep család, vagy az Infra érzékelős és termosztátos csaptelepek. Nevéhez fűződik a Junior család legújabb generációja a JUNIOR EVO egykaros csaptelep formatervének kidolgozása, az új család konstrukciós megalkotása.

A Pro csaptelep család tervezése is az ő nevéhez fűződik.



Csonka Tibor Márton – fejlesztőmérnök



Csonka Tibor Márton

Csonka Tibor Márton 2021-ben csatlakozott a Mofém fejlesztő csapáthoz. Korábbi, autóiipari tapasztalatai révén a terméket mind a gyártás, mind pedig a fejlesztés szemszögéből látja. Ez a kapcsolat nagyon fontos egy gyártmány előállítása során, hogy a lehető legjobb minőségben, és leggazdaságosabban lehessen gyártani.

Az új műszaki feladatok és kihívások leküzdéséhez a kreativitást kiemelten fontosnak tartja. Célja a Mofém márka további erősítése, a vevő igényeit maximálisan kiszolgáló, új, korszerű termékek fejlesztése révén.



Gyártási folyamat



1

ÖNTÉS

Számítógép által vezérelt öntőgépek állandó és homogén minőséget garantálnak.



2

FORGÁCSOLÓ ÜZEM

Az öntött darabokat korszerű CNC transzfergépek forgácsolják.



3

CSISZOLÓ ÜZEM

A csiszolási folyamatot robot technológia automatizálja, így biztosítva az állandó minőséget.



4

GALVANIZÁLÓ ÜZEM

Teljesen automatizált galvanizáló üzem, mely a legkomolyabb környezetvédelmi technológiákkal van felszerelve.



5

SPECIÁLIS FELÜLETEK

Magas ellenálló képességű lakkok és más újgenerációs felületek, mint a foszforeszkáló festékek és a nanotechnológia.



6

SZERELŐ ÉS CSOMAGOLÓ ÜZEM

A szerelő üzem a működési és szivárgási teszteket a termékek 100%-án elvégzi. A termékek és az alkatrészek gondosan előkészített védőcsomagolásba kerülnek.



Nyitási tartomány 90°

A vezérlőegység a fogantyú függőleges pozíciójában megnyitva csak hideg vizet ad, energiát megtakarítva. A 90°-os nyitási tartomány lehetővé teszi a csaptelep közvetlenül a fal mellé történő elhelyezését.



MOFÉM ECO Click

A MOFÉM ECO Click egy olyan víztakarékos rendszer, ahol a fogantyú félig nyitott állásnál a vezérlőegység megütközik és teljes vízáramlás 50%-át engedi át. A fogantyú tovább nyitásával teljes víz átfolyás érhető el.



Biztonságos érintés rendszer

Bizonyos modelljeink tartalmaznak ezt az extra biztonsági elemet a még magasabb fokú védelem elérése érdekében.



Könnyű tisztítás

Távolítsa el a keletkezett vízkövet, egyszerűen a fúvókák benyomásával.



Gyors és egyszerű szerelés

Gyors és egyszerű szerelési rendszer (a legtöbb esetben elég egy 12 mm-es csavarkulcs).



Környezetvédelem

A termosztátos csaptelepek segítségével vizet és energiát takaríthatunk meg, így védve a környezetet.



Gyermekevédelem

Az összes termosztátos csaptelepünk 38°C-on hőmérséklet stop funkcióval van ellátva. Ez az eszköz megakadályozza a nemkívánt hőmérsékletingadozást, így csökkentve a forrázás kockázatát. Gondoskodunk Ön és családja védelméről!



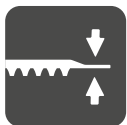
Teleszkópos zuhanyrendszer

Minden Mofém teleszkópos zuhanyrendszer teleszkópos zuhanyrúddal van felszerelve, melynek segítségével könnyedén beállítható a kívánt magasság.



Touchless technológia

Az érintésmentes technológiának köszönhetően M-Tronic csaptelepeink működtetése érintés nélkül történik, ezzel is csökkentve a fertőzésveszély kockázatát és a baktériumok lerakódását a kezek.



Ultra Slim zuhanyfej

2mm vastagságú rozsdamentes acél zuhanyfej.



Anti-twist

Az anti-twist rendszerrel elkerülheti a zuhany gégecső kellemetlen összetekeredését.



Lehúzható zuhanyfej

Lehúzható konyhai zuhanyfej, a kényelmes használatért.



Kihúzható zuhanyfej

Kihúzható konyhai zuhanyfej, a kényelmes használatért.



Vízmeztakarítás

A mosdó csaptelep olyan perlátort tartalmaz, mely a vízfogyasztást 7,5-9 l/percre redukálja.



Vízmeztakarítás

A mosdó csaptelep olyan perlátort tartalmaz, mely a vízfogyasztást 5l/percre redukálja.



Hosszú élettartam

A Mofém flexibilis bekötőcsövek kialakítása és alapanyaga lehetővé teszi, hogy a termékek sok idő elteltével is biztonságosan működjenek.



2in1

Kettő az egyben kád-mosdó csaptelepeink kis méretű fürdőszobák esetén adnak megoldást a kád és a mosdó töltésére egyetlen csaptelep használatával.



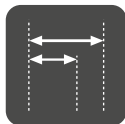
Könnyen tisztítható

A krómozott sárgaréz felületeknek köszönhetően a kiegészítők a csaptelepekkel megegyező módon tisztíthatóak.



Forrázás védelem

A forrázás védelemmel ellátott kartussal felszerelt mosdóink használatával felejtse el a magas hőmérsékletű víz okozta forrázásokat!



Széles beépítési mérettartomány

Az állítható füleknek és a dobozon kialakított 27 mm-es beépítési tartománynak köszönhetően biztosítja a könnyű szerelést.



Alkatrészprogram

A megjelölt termékekhez alkatrészeinket átlátható rendszerben, bliszterezett csomagolásban pultra helyezhető kínáló falakkal biztosítjuk az üzletekben.



Vandálbiztos

Vandálbiztos, magas ellenállóképességű perlátor, melyet nagyon nehéz megrongálni.



35 mm alacsony

Ezzel az ikonnal jelzett termékeink 35 mm alacsony kartussal vannak szerelve.



35 mm magas

Ezzel az ikonnal jelzett termékeink 35 mm magas kartussal vannak szerelve.



40 mm alacsony

Ezzel az ikonnal jelzett termékeink 40 mm alacsony kartussal vannak szerelve.



40 mm magas

Ezzel az ikonnal jelzett termékeink 40 mm magas kartussal vannak szerelve.



35 mm alacsony non-standard

Ezzel az ikonnal jelzett termékeink standard kartusunktól eltérő 35 mm alacsony kartussal vannak szerelve.



35 mm magas non-standard

Ezzel az ikonnal jelzett termékeink standard kartusunktól eltérő 35 mm magas kartussal vannak szerelve.



2x45° kartus

Ezzel az ikonnal jelzett termékeink 2x45°-os nyitási tartományú kartussal vannak szerelve.



HOGYAN TISZTÍTUK A CSAPTELEPET?

A higiénia és a fürdőszobai felületek tisztántartása a mindennapok elengedhetetlen része. Az állandó használat miatt ezek takarítása nélkülözhetetlen. A tökéletes hatás elérése érdekében mindössze néhány egyszerű lépést kell követni.



Ne használjon csiszoló tisztító termékeket, különösen ne dörzsfelületű szivacsot, mert ezek kárt okozhatnak a felületen.



A felületi foltok eltávolítására ne használjon sót, vagy maró, savtartalmú tisztítószereket. Tartós kárt okozhatnak.



A legtöbb esetben vízzel, folyékony szappannal, vagy speciálisan erre a célra kialakított termékkel tisztíthatjuk a csaptelepet. A citromlé hatékony, otthon elkészíthető szer a vízkőmaradványok eltávolítására.



A makacsabb foltokat folyékony fémtisztítóval és puha ronggyal távolíthatja el. A karcolások és a leginkább károsodott felületek tisztításához alkalmazzon fém-restauráló szert.



Bármilyen zsírtartalmú folt mosogatószerrel eltüntethető.



A krómozott csaptelepek nedves kendővel tisztíthatók. A kendővel dörzsölje szárazra a felületet.



502-0040-01

Hogyan kezeljük a vízkőlerakódásokat?

A Mofem Active vízkőoldó tisztítószer alkalmas vízköves, szennyezett, zsíros és szappanfoltos felületek tisztítására. A biológiailag lebomló, citromsav alapú tisztítószer speciálisan csaptelepekre és fürdőszobai kiegészítőkre lett kifejlesztve. Az ergonomikusan kialakított szórófejes flakonnak köszönhetően pedig kényelmes használatot biztosít.



ECO PROGRAM

A Mofém termékek fejlesztése során nagy hangsúlyt fektetünk a víz- és energiatakarékossági szempontokra. A környezettudatos gondolkodás minden termékkörünkben megjelenik:



MOSDÓ CSAPTELEPEK

ECO PERLÁTOROK Vízkömentes átfolyás szabályozó és korlátozó elemek, melyekkel akár vízfogyasztásának 60%-át is megtakaríthatja.
FORRÁZÁS VÉDELEM Forrázás elleni védelemmel és hőmérséklet korlátozással ellátott kerámia vezérlőegység.



MOSOGATÓ CSAPTELEPEK

A MOFÉM ECO Click egy olyan víztakarékos rendszer, ahol a fogantyú félig nyitott állásnál a vezérlőegység megütközik és teljes vízáramlás 50%-át engedi át. A fogantyú tovább nyitásával teljes víz átfolyás érhető el.



ELEKTRONIKUS CSAPTELEPEK

A Mofém M-TRONIC csaptelepek három lépcsős víztakarékossági rendszerrel rendelkeznek:

1. ECO perlátorok: a speciális átfolyás korlátozó elemekkel vízfogyasztásának akár 50%-át megtakaríthatja.
2. Az érzékelő szenzornak köszönhetően a csaptelepből csak addig folyik a víz, amíg szükség van rá. Amint nem érzékel mozgást, egyből elzár.
3. A biztonsági időkorlát garantálja, hogy a csaptelep nem marad nyitva és nem csöpög a használat után.



TERMOSZTÁTOS CSAPTELEPEK

ECO gomb és biztonsági hőmérséklet stop 38°C-on funkciónak köszönhetően a víztakarékosság mellett a forrázás védelemről is gondoskodnak a Mofém termosztátos csaptelepek.



ZUHANYOK

Átfolyás szabályozó szelep, melynek segítségével zuhanyzás közben is spórolhat a vízzel anélkül, hogy Ön ezt észrevenné.



MŰKÖDÉSI ÉLETTARTAM

	MOFÉM	EURÓPAI NORMA
Felsőrészek	+500.000 elforgatás	200.000 elforgatás
Keramikus vezérlőegységek	+350.000 elforgatás	70.000 elforgatás
Kifolyócsövek	+300.000 elforgatás	80.000 elforgatás
Zuhanyváltók	+100.000 elforgatás	30.000 elforgatás

JELLEMZŐK, TULAJDONSÁGOK



Kerámia vezérlőegység

A forrázás védelemmel ellátott kartussal felszerelt mosdóink használatával felejtse el a magas hőmérsékletű víz okozta forrázásokat! A kartus precíz és megbízható hőmérséklet szabályozást tesz lehetővé, emellett a korlátozó elemnek köszönhetően a melegvíz előállításához szükséges energia is megtakarítható.



Kerámia lemezek

Minden keramikus vezérlőegységünk magas ellenállóképességű szinterezett kerámialemezeket tartalmaz. A tárcsák porózus felülete tovább megtartja a kenőanyagot és finomabb, lágyabb mozgást eredményez, meghosszabítva ezáltal a csaptelep élettartamát. A működtetést végző elem el van szigetelve a víztől, így biztosítva a folyamatos kenést.



Felsőrészek

Mofém - kerámiás felsőrész

A Mofém új kerámiás felsőrésze kiemelkedő tulajdonságaival emeli a felhasználói élményt.

A kívánt mennyiséget és hőmérsékletet a felsőrész finom működésének köszönhetően gyorsan elérhetjük, így a termék használata nem csak komfortosabbá, hanem gazdaságosabbá is válik!

Hőállósági, szilárdsági tulajdonságai kiemelkedőek, különösen alacsony a nedvességfelvétele, ezzel biztosítva a hosszútávú, precíz működést. I A zajosztályi besorolásának köszönhetően halk működést biztosít.



Felsőrészek

Mofém - Hagyományos felsőrész

Hagyományos felsőrészeinkben súrlódásmentes gumigyűrűk végzik a vezérlést. A felsőrész konstrukciójából adódóan állandó kenést biztosít. A kenőanyag nem oldódik ki a vízben és élő szervezetre ártalmatlan.

PERLÁTOROK



A **Mofém** egykaros mosdó csaptelepek kiemelkedő vízmegtakarítási tulajdonságokkal bírnak. A vízáramlás szabályozós perlátoroknak köszönhetően típustól függően 50% vagy akár 60% vízmegtakarítást is elérhetünk velük.



Az új generációs **HONEYCOMB®** típusú perlátor olyan speciális műanyagból készült, ami meggátolja a vízkő lerakódását. Kialakítása vandálbiztos, hiszen a sugárvezető része és a perlátor ház egy egységet képez.

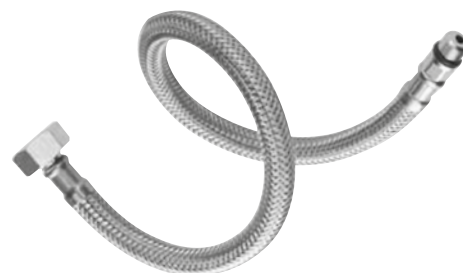


A **Coin Slot** perlátorral tökéletes vízszög érhető el. Nem kell speciális szerszám a szereléséhez. Az érme alakú kialakítással a közepén elegendő egy érme a perlátor ki- és beszereléséhez. A **HONEYCOMB®** struktúrának köszönhetően tisztán tartása is egyszerű.

FLEXIBILIS BEKÖTŐCSÖVEK

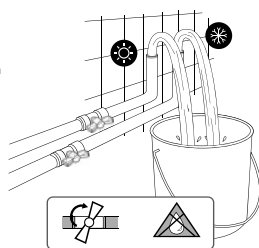


Flexibilis bekötőcsöveink a legszigorúbb európai minőségellenőrzési hatóságok követelményeit is teljesítik. A bekötőcsöveket kívülről rozsdamentes acélháló erősíti. A nikkelezett sárgaréz csatlakozók nem oxidálódnak, a csatlakozók vízzáróságát beépített O-gyűrűk biztosítják.



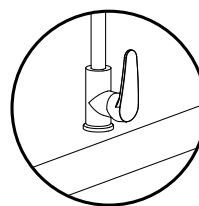
EASY QUICK RÖGZÍTÉS 3 LÉPÉSBEN

1



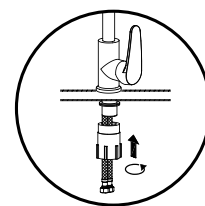
Zárja el a sarokszelepet

2



Állítsa be a kívánt pozíciót

3



Használja az Easy fix rendszert a csaptelep rögzítéséhez

MINŐSÉGI TANÚSÍTVÁNYOK



kiwa

HOLLANDIA



OROSZORSZÁG



MAGYARORSZÁG



MAGYARORSZÁG

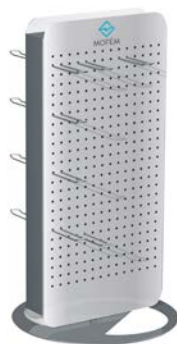


Mofém asztali bemutatófal

509-0003-93

Méretek (mm):

☞ 400 | ☞ 380 | ☞ 180



Forgatható bemutatófal

509-0003-69

Méretek (mm):

☞ 340 | ☞ 730 | ☞ 400



Mosogató és mosdó csaptelep bemutatófal

509-0003-92

Méretek (mm):

☞ 900 | ☞ 450 | ☞ 450



Mofém csaptelep bemutatófal

509-0003-91

Méretek (mm):

☞ 2030 | ☞ 650 | ☞ 335

Zuhanytartó doboz boxszal

509-0013-91

Dupla dobogóval

509-0023-91



Mofém Zuhanyprogram és Fiesta bemutatófal

509-0003-23

Méretek (mm):

☞ 2170 | ☞ 660 | ☞ 380



Linear bemutatófal

509-0003-94

Méretek (mm):

☞ 1400 | ☞ 555 | ☞ 263

Jelen katalógus a kiadásának az időpontjában aktuális kínálatot tartalmazza. A gyártó a katalógus szerkesztésének lezárta után termékskáláját, a termékek jellemzőit megváltoztathatja. A katalógusban szereplő képek, illusztrációk, ábrák, színek, leírások és műszaki adatok tájékoztató jellegűek. A gyártó fenntartja magának a jogot, hogy a termékeken és műszaki paraméterein változtasson. Ezért kérjük kedves vásárlóinkat, hogy a termékek megrendelése előtt azok méretéről, műszaki paramétereiről, egyéb jellemzőiről és tartozékairól érdeklődjenek a kereskedőknél.

Fontos figyelmeztetés! A termékek beépítését megelőzően minden esetben győződjön meg a vásárolt termék pontos méretéről, és a beépítést bízzák kereskedők által ajánlott szakemberre, mert a katalógusban szereplő méretek és egyéb adatok a termék fejlesztése miatt és egyéb okokból változhatnak. Ezen ajánlás figyelmen kívül hagyásából esetlegesen bekövetkező károkért a termék gyártóját és forgalmazóját felelősség nem terheli.

A nem rendeltetésszerű használat miatt bekövetkezett meghibásodásokért a termék gyártóját és forgalmazóját felelősség nem terheli. A katalógus egésze, vagy annak egyes részletei jogvédelem alatt állnak, melyek a jogtulajdonos, illetve a STROHM MOFÉM Zrt. előzetes engedélye nélkül hasznoszerzési céllal nem használhatók fel. A katalógusban előforduló esetleges elírásokért, nyomdai hibákért a STROHM MOFÉM Zrt.-t felelősség nem terheli.

További információk: www.mofem.hu

kódszám	oldal	kódszám	oldal	kódszám	oldal	kódszám	oldal
25.915.28.0B1	39, 98	113-0095-40	178	152-0082-00	40, 101, 119	166-0007-00	153
25.915.28.0G5	39, 98	140-0018-30	47, 121	152-1551-02	24, 93, 116	166-0009-00	147
25.915.28.0N	39, 98	140-0020-30	47, 121	152-1551-04	24, 95, 116	168-0005-00	153
25.915.28.0G5	119	140-2198-00	61, 124	152-1551-06	24, 93, 116	169-0001-00	35, 83, 145
25.915.28.0W	39, 98	141-0013-30	47, 121	152-1551-07	24, 93, 116	169-0002-00	35, 83, 145
25.201.28.00	35, 119	141-0094-00	61, 124	152-1851-00	55, 104, 122	169-0003-00	82
25.202.28.00	37, 77, 127	142-0010-30	48, 107, 121	152-1951-00	28, 95, 117	169-0003-01	82, 145
25.376.29.00	33, 118	142-0148-00	62, 107, 124	152-1951-01	28, 95, 117	169-0003-02	82
25.915.28.0N	38, 96	142-0151-00	48, 107, 121	152-1951-02	28, 95, 117	169-0003-03	82, 145
25.915.28.0W	119	142-2152-00	62, 107, 124	152-1951-03	28, 95, 117	169-0014-00	135
25.915.28.0W	38, 96	143-0006-00	47, 121	153-0009-00	52, 122	169-0015-00	135
25.915.29.00	42, 104, 120	143-0007-00	49, 78, 127	153-0009-04	52, 122	169-0017-00	135
25.938.28.0N	38, 96	143-0109-00	62, 124	153-0009-31	52, 122	169-0018-00	135
25.938.28.0W	119	143-0110-00	124	153-0017-00	58, 123	169-0020-00	135
25.938.28.0W	38, 96	143-0110-00	62	153-0017-03	58, 123	169-0025-00	168
25.994.29.00	42, 104, 120	143-0111-00	62, 124	153-0017-30	58, 123	170-0005-00	35, 118, 143
25.996.29.00	42, 104, 120	143-0115-00	62, 124	153-0047-00	34, 118	170-0006-00	35, 118, 143
32.322.28.50	21, 115	145-2068-00	61, 124	153-0047-10	34, 118	170-0009-00	37, 74, 126
32.362.28.50	21, 115	145-2069-00	61, 124	153-0047-40	34, 118	170-1901-00	30, 73, 125
32.937.28.00	24, 92, 116	145-2071-00	61, 124	153-0048-00	36, 78, 126	172-0001-00	35
32.938.28.00	24, 92, 116	146-0033-00	63, 113, 124	153-0049-00	37, 74, 126	173-0030-00	162
40.121.28.00	17, 114	146-0034-00	63, 113, 124	153-0065-00	35, 118, 143	173-0030-01	162
40.122.28.00	17, 114	146-0042-00	63, 113, 124, 152	153-1501-00	22, 115	173-0030-02	162
40.231.28.00	18, 115	146-0051-00	147	153-1551-00	22, 115	173-0030-03	162
40.232.28.00	18, 115	146-0052-00	147	153-1551-01	22, 116	173-0030-04	162
40.342.28.50	17, 114	146-1261-00	113, 152	153-1551-10	23, 116, 143	173-0030-05	162
40.346.28.50	17, 114	150-0018-00	51, 122	153-1701-00	45, 121	173-0030-06	162
40.622.28.00	17, 114	150-0021-00	51, 122	153-1751-00	45, 121	173-0030-07	162
40.913.28.00	18, 91, 115	150-0050-00	51, 122	153-1801-00	55, 122	173-0031-00	163
40.938.28.00	18, 91, 115	150-0051-00	57, 123	153-1851-00	55, 122	173-0031-01	171
40.978.28.00	18, 92, 115	150-0057-00	33, 118	153-1901-00	27, 117	173-0032-00	163
40.994.28.00	18, 92, 115	150-0058-00	33, 118	153-1901-01	30, 73, 126	173-0032-01	163
46.025.32.00	43	150-0059-00	33, 118	153-1901-02	31, 74, 126	173-0032-02	163
46.342.32.50	43	150-0061-00	33, 118	153-1901-03	30, 73, 125	173-0032-03	163
46.913.32.00	43	150-0074-00	33, 118	153-1951-00	27, 117	173-0032-04	163
51.122.28.00	13, 114	150-0075-00	33, 118	154-0047-00	34, 118	173-0032-05	163
51.201.28.00	14, 114	150-0076-00	57, 123	154-1701-00	45, 121	173-0032-06	163
51.232.28.00	13, 114	150-0077-00	57, 123	154-1901-00	27, 117	173-0032-07	163
51.237.28.00	15, 72, 125	150-1501-00	21, 115	155-0044-00	58, 123	173-0032-08	163
51.346.28.50	13, 114	150-1551-00	21, 115	155-0044-01	58, 123	173-0032-09	164
51.356.28.50	13, 114	150-1551-04	21, 115	155-0050-00	35, 119	173-0032-10	164
51.382.28.50	13, 114	150-1701-00	45, 121	155-0050-10	35, 119	173-0034-00	164
51.386.28.50	13, 114	150-1751-00	45, 121	155-0069-00	35, 119	173-0034-01	164
51.915.28.00	13, 91, 114	150-1751-02	45, 121	155-0070-00	35, 119	173-0035-00	165
75.308.28.00	134	150-1801-00	55, 122	156-0001-00	87	173-0035-01	165
75.308.28.F0	134	150-1851-00	55, 122	156-0002-00	87, 111	173-0035-02	165
75.308.28.G0	134	150-1901-00	27, 117	156-0003-00	87, 111	173-0035-03	165
75.309.28.00	133	150-1951-00	27, 117	159-0021-00	120, 149	173-0035-04	165
75.309.28.F0	133	150-1951-01	27, 117	159-0022-00	120, 149	173-0036-00	166
75.309.28.G0	133	151-0012-00	51, 122	159-0023-00	120, 149	173-0036-01	166
79.005.28.00	81	151-0012-02	51, 122	159-1501-00	25, 116, 149	173-0036-02	166
84.201.28.00	29, 117	151-0021-00	57, 123	159-1551-02	25, 116, 149	173-0036-03	171
84.202.28.00	29, 77, 127	151-0021-03	57, 123	159-1551-06	25, 116, 149	173-0036-04	171
84.382.28.00	27, 117	151-0063-00	34, 118	160-0020-00	34, 65, 118, 125	173-0036-05	171
113-0001-00	175	151-0063-10	34, 118	160-0021-00	41, 65, 100, 119, 125	173-0036-06	171
113-0002-00	175	151-0066-00	35, 118, 143	160-2004-02	63, 65, 124, 125	173-0036-07	166
113-0007-00	175	151-0068-00	57, 123	160-2004-20	63, 65, 107, 124, 125	173-0036-08	166
113-0009-00	175	151-0069-00	57, 123	161-0028-01	63, 65, 107, 124, 125	173-0036-09	171
113-0010-00	176	151-1501-00	22, 115	161-0031-40	65, 103, 125	173-0036-10	166
113-0018-00	175	151-1551-00	22, 115	162-0001-00	113, 151	173-0036-11	166
113-0019-00	176	151-1551-10	23, 116, 143	162-0002-00	113, 151	173-0036-12	166
113-0023-00	176	151-1701-00	45, 121	162-0005-00	113, 151	173-0036-13	166
113-0026-00	175	151-1751-00	45, 121	162-0007-00	113, 151	173-0036-14	166
113-0034-00	175	151-1801-00	55, 122	162-0008-00	113, 151	173-0037-00	167
113-0038-00	175	151-1851-00	55, 122	163-0002-00	113, 151	173-0037-01	167
113-0045-00	176	151-1901-00	27, 117	163-0006-00	62, 113, 151	173-0037-02	167
113-0046-00	176	151-1951-00	27, 117	163-0010-10	152	173-0037-03	167
113-0047-00	176	152-0023-00	52, 104, 122	163-0014-00	62, 113, 152	173-0037-04	167
113-0048-20	176	152-0034-00	59, 106, 123	163-0015-01	113, 151	173-0038-00	168
113-0049-20	176	152-0035-00	59, 106, 123	164-0014-00	152	173-0038-01	169
113-0050-20	176	152-0047-00	41, 103, 120	164-0015-00	152	173-0038-02	169
113-0051-00	175	152-0048-00	41, 100, 119	164-0016-00	152	173-0038-03	169
113-0052-00	175	152-0049-00	40, 103, 120	164-0017-00	152	173-0038-04	168
113-0053-00	175	152-0050-00	40, 100, 119	165-0027-00	62, 153	173-0038-05	169
113-0065-40	178	152-0052-00	41, 100, 120	165-0027-04	153	173-0038-06	169
113-0067-40	178	152-0052-01	40, 100, 120	165-0027-05	153	173-0038-08	169
113-0069-40	178	152-0052-02	40, 100, 119	165-0032-00	169	173-0038-09	169
113-0074-35	178	152-0067-00	41, 103, 120	166-0002-00	153	173-0038-10	168
113-0074-40	178	152-0069-00	40, 101, 119	166-0002-01	153	173-0039-00	170

kódszám	oldal	kódszám	oldal	kódszám	oldal	kódszám	oldal
173-0039-01	171	273-0058-06	164	501-0002-00	139	533-0004-05	155
173-0039-02	171	273-0059-06	169	501-0002-01	139	533-0004-06	155
173-0039-03	169	273-0063-06	166	501-0002-02	139	533-0004-07	155
173-0039-04	169	273-0064-06	169	501-0003-00	139	533-0004-08	155
173-0039-05	171	273-0065-06	166	501-0003-01	139	533-0004-09	155
173-0039-07	170	273-0067-06	170	501-0003-02	139	533-0004-10	155
173-0039-08	169	273-0071-06	166	501-0004-00	139	533-0004-11	155
173-0039-09	171	273-0077-06	169	501-0004-01	139	533-0004-12	155
173-0040-00	180	273-0078-06	167	501-0004-02	139	533-0004-13	155
173-0040-01	180	273-0079-06	168	501-1010-00	85	533-0004-14	155
173-0040-02	180	273-0080-06	167	501-1011-00	85	533-0004-15	155
173-0040-04	180	273-0081-06	167	501-1012-00	85	533-0005-00	156
173-0040-05	180	273-0082-06	170	501-1013-00	85	533-0005-01	156
173-0040-09	181	273-0083-06	170	501-1020-00	85	533-0005-02	156
173-0040-10	181	273-0086-06	164	501-1021-00	85	533-0005-03	156
173-0040-11	181	273-0087-06	164	501-1021-01	85	533-0005-04	156
175-0001-00	82	273-0088-06	163	501-1022-00	85	533-0005-05	156
175-0002-00	82	273-0106-06	168	501-1022-01	85	533-0005-06	156
175-0003-00	81	273-0107-06	168	501-1030-00	85	533-0005-07	156
175-0004-00	81	273-0108-06	167	501-1040-00	85	533-0005-08	156
175-0005-00	82	273-0109-06	164	501-1040-01	85	533-0005-09	156
175-0006-00	82	273-0111-06	169	501-1050-00	85	533-0005-10	156
175-0007-00	181	273-0112-06	165	501-1050-01	85	533-0005-11	156
175-0008-00	181	273-0113-06	162	501-1060-00	85	533-0005-12	156
175-0009-00	181	273-0118-06	180	501-1070-00	85	533-0005-13	156
175-0010-00	181	273-0119-06	180	501-1071-00	85	533-0005-14	156
175-0011-00	181	273-0120-06	180	501-1072-00	85	533-0005-15	156
175-0012-00	181	273-0121-06	180	501-1080-00	85	533-0006-00	156
175-0013-00	181	273-0122-06	180	501-1080-01	85	533-0006-01	156
175-0014-00	171	273-0123-06	180	501-1080-02	85	533-0006-02	156
175-0014-02	82	273-0124-06	180	501-1081-00	84	533-0006-03	156
180-7501-03	134	273-0125-06	180	502-0040-01	153, 188	533-0006-04	156
180-7511-03	134	273-0126-06	180	509-0003-23	192	533-0006-05	156
180-7521-03	134	273-0127-06	180	509-0003-69	192	533-0006-06	156
182-7501-03	134	273-0128-06	180	509-0003-91	192	533-0006-07	156
182-7511-03	134	273-0129-06	180	509-0003-92	192	533-0006-08	156
182-7521-03	134	273-0134-06	180	509-0003-93	192	533-0006-09	156
184-7501-00	135	273-0135-06	180	509-0003-94	192	533-0006-10	156
230-0079-07	178	273-0136-06	180	509-0013-91	192	533-0006-11	156
273-0009-06	168	273-0137-06	180	509-0023-91	192	533-0006-12	156
273-0010-06	167	273-0141-06	165	533-0002-00	158	533-0006-13	156
273-0011-06	162	273-0142-06	165	533-0002-01	158	533-0006-14	156
273-0012-06	167	273-0151-06	169	533-0002-02	158	533-0007-00	157
273-0013-06	162	273-0153-06	163	533-0002-03	158	533-0007-01	157
273-0014-06	168	273-0154-06	163	533-0002-04	158	533-0007-02	157
273-0015-06	167	273-0155-06	164	533-0002-05	158	533-0007-03	157
273-0016-06	167	273-0156-06	164	533-0002-06	158	533-0007-04	157
273-0017-06	162	273-0157-06	163	533-0002-07	158	533-0007-05	157
273-0018-06	164	273-0158-06	163	533-0002-08	158	533-0007-06	157
273-0019-06	164	273-0160-06	164	533-0002-09	158	533-0007-07	157
273-0020-06	165	273-0161-06	164	533-0002-10	158	533-0007-08	157
273-0021-06	165	273-0164-06	170	533-0002-11	158	533-0007-09	157
273-0022-06	164	273-0165-06	166	533-0002-12	158	533-0007-10	157
273-0023-06	164	273-0166-06	166	533-0002-13	158	652-0042-00	52, 104, 122
273-0024-06	165	273-0167-06	166	533-0002-14	158	652-0072-00	59, 106, 123
273-0025-06	165	273-0168-06	166	533-0002-15	158	1089200	155
273-0026-06	165	273-0169-06	169	533-0003-00	155	30000817	52
273-0027-06	165	273-0170-06	166	533-0003-01	155	30000818	52
273-0028-06	165	273-0173-06	171	533-0003-02	155	40107141	110
273-0029-06	166	273-0174-06	171	533-0003-03	155	40109651	110
273-0030-06	166	273-0177-06	167	533-0003-04	155	91101123	109
273-0033-06	166	273-0178-06	167	533-0003-05	155	145120000	109
273-0034-06	168	273-0182-06	170	533-0003-06	155	R616122	166
273-0036-06	168	273-0183-06	170	533-0003-07	155	R671289CR	171
273-0037-06	168	275-0031-07	80	533-0003-08	155	R724422CR	164
273-0038-06	169	275-0032-07	80	533-0003-09	155	R724424CR	164
273-0039-06	163	275-0033-07	80	533-0003-10	155	R809282	171
273-0042-06	166	275-0034-07	81	533-0003-11	155	R809283	171
273-0043-06	166	275-0035-07	81	533-0003-12	155	R1229600B1	168
273-0044-06	166	275-0036-07	81	533-0003-13	155	R1229600G5	168
273-0047-06	166	275-0037-07	81	533-0003-15	155	R1229600N	168
273-0048-06	171	275-0038-07	83	533-0003-16	155	R1229600W	168
273-0049-06	170	275-0039-07	83	533-0003-17	155		
273-0050-06	170	275-0041-07	82	533-0003-18	155		
273-0051-06	170	275-0042-07	82	533-0004-00	155		
273-0053-06	162	275-0043-07	80	533-0004-01	155		
273-0054-06	162	275-0055-07	82	533-0004-02	155		
273-0056-06	162	275-0059-07	36, 71, 78, 126	533-0004-03	155		
273-0057-06	162	279-0076-08	79, 127	533-0004-04	155		

[illegible]



STROHM MOFÉM Zrt.

H-9200 Mosonmagyaróvár, Terv u. 92.

Vevőszolgálat: 06 80 474 574

Telefon: 06 96 / 574-500 • Fax: 06 96 / 574-501

info@teka.hu

www.mofem.hu



