



TERMÉKLEÍRÁS

Linea Frappa Kft. 1101 Budapest, Albertírsai út 10. www.bathduck.hu, info@bathduck.hu, +36 70 938 4273

Zuhanygégecső - Acél - 120cm

CIKKSZÁM: SHE-SS-120



Az acél gégecső hossza: 120 cm
Az acél gégecső átmérője: Ø 14 mm
Anyaga: rozsdamentes acél 201SS
A belső nyomócső anyaga: EPDM
A csővég anyaga: réz
A tömítőgyűrű anyaga: műanyag
Csatlakozók: krómoxidált cinkötvözet
A csatlakozók mérete: 1/2" - 1/2"

Fontos tudnivaló:

Az általunk forgalmazott zuhanygégecsővekben EPDM nyomócső található!

A nyomócső a zuhanygégecsővek legfontosabb eleme, mert ebben folyik a víz, ami lehet hideg, de forró is.

Az EPDM egy erősített szintetikus gumi, ami jól ellenáll a forró vízzel és a vízgőzzel szemben. Kitűnő öregedési és vegyi ellenállásóságot mutat. Széles hőmérsékleti határok között alkalmazható. Hőmérséklet-tartomány: -45°C - +130°C

Sajnálatos tény, hogy a kereskedelmi forgalomban kapható zuhanygégecsővek többségében a nyomócső PVC-ből készült. Ez erre a célra csak korlátozottan alkalmas, így az ezzel szerelt zuhanygégecsővek 1-2 év után meghibásodnak.

A PVC nyomócső alkalmazásával ugyan alacsonyabb lesz a zuhanygégecső bekerülési költsége, de ezt az árelőnyt jellemzően Ön nem élvezzi, viszont egy gyenge minőségű terméket kap, amit gyakran cserélnie kell.

Válassza az általunk forgalmazott EPDM nyomócsővel szerelt minőségi zuhanygégecsőveket.

Tisztítási javaslat:

Ne használjon erősen savas vagy lúgos kémhatású tisztítószeret!

Sósavval vagy sósav tartalmú tisztítószerrel ne tisztítson krómbevonatú tárgyakat!

Csomagolás: BOPP fóliatásak fejkartonnal

Hasznos tanács:

Sósavat vagy sósav tartalmú tisztítószeret egyáltalán ne használjon a fürdőszobában!

Azon túl, hogy alkalmazásuk rendkívül veszélyes és a környezetre nézve is ártalmas, maradandó károsodást okoznak a tisztított tárgyak felületén. Szinte mindennel reakcióba lépnek a műanyagokon kívül.

Sajnálatos tény, hogy a sósavat sokan még mindig használják fémfelületek tisztítására, vízkőoldásra, és duguláselhárításra.

Tény, hogy a sósav hatékony tisztítószer, duguláselhárító, és a vízkövet is jól oldja, de annyira agresszív vegyszer, hogy nemcsak a lerakódásokat és a szennyeződések marja szét, hanem a tisztított felületeket is porózusra marja. Persze ez szabad szemmel nem feltétlenül látható, vagy tapintható. Csak sokszori sósavas maratás után válik láthatóvá. A leglátványosabb, amikor a krómoxidált felületeket matt felületűre marja, és foltos elszíneződéseket is hagy maga után. Jellemző a csempék közti fugák elszíneződése, töredezése is.

A szaniterek, járólapok, csempék felülete is mikroporózussá válik a sósavas tisztítás után.

A későbbiekben ezeken az egyenetlen (mikroporózus) felületeken sokkal könnyebben megtapadnak a vízcseppek, szennyeződések, ami egyre gyakoribb tisztításukat fogja igényelni.