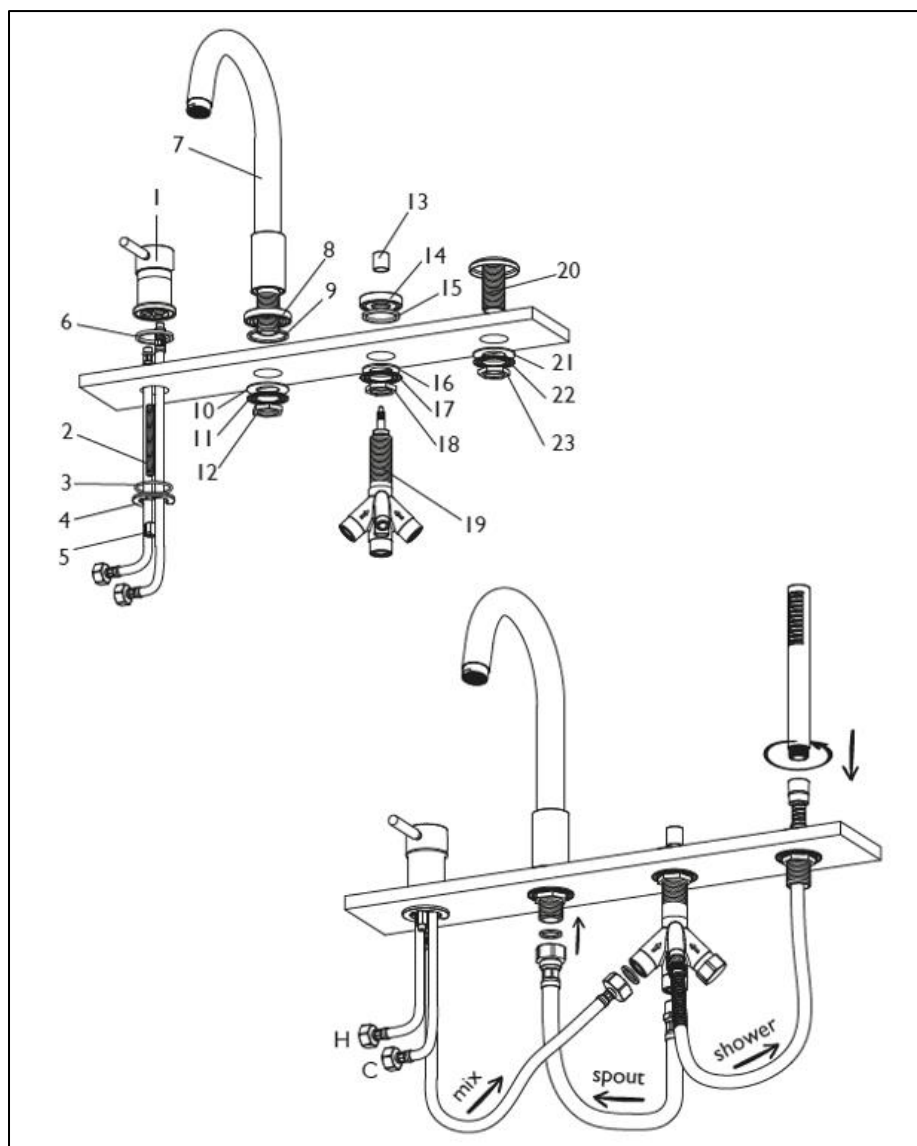
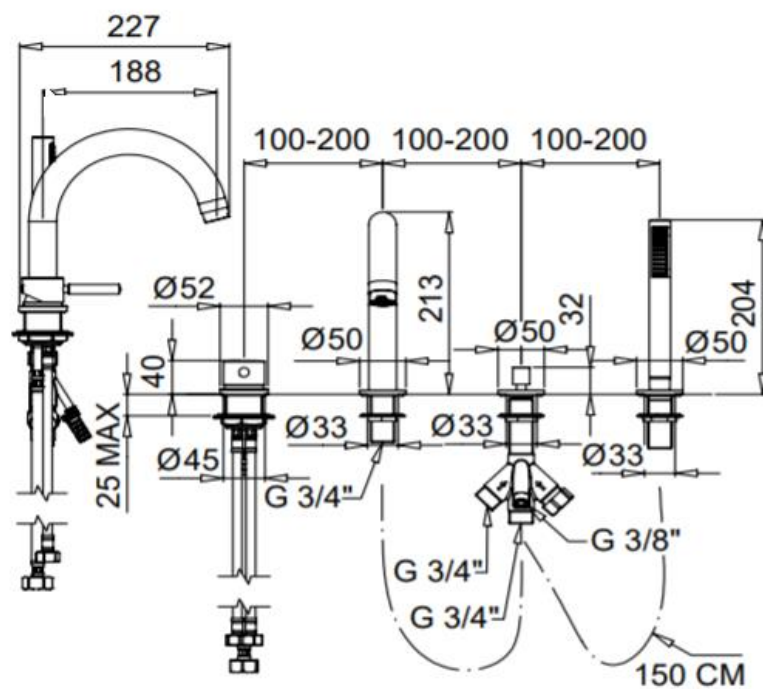


Peremes kádcsaptelep



Ensure that the mains water supply is off before installation.

Insert the Hot and Cold Flexible Tubes and the Threaded Rod (2) into the Mixer Body (1) then slide the assembly through the fixing surface and secure from the underside with Metal C Washer (4) and Rubber (3) and fasten with the Back Nut (5) being careful not to overtighten.

Slide in the spout body (7) together with a flat base (8) and seal (9) and secure from the underside with the Rubber Washer (10), Metal Washer (11) and Flat Back Nut (12).

Screw on 1x (16)(17)(18) onto the Diverter Valve (19) and screw right down to the bottom of the thread. Push the assembly up through the fixing surface from the underside and secure with a flat base (14) and seal (15) then screw on Diverter valve using the nut (18)

Now with the first set of 1x (16)(17)(18) tighten up to the fixing surface so that the diverter is secure. Note: With varying surface depths (16)(17)(18) will have to be adjusted to suit. Place the Diverter Knob (13) and tighten it. Place Holder (20) into position and secure with Rubber Washer (21), Metal Washer (22) and Flat Back Nut (23).

Attach the flexible SHOWER to the Hand Shower using the 1/2" connection on the Hose. Slide the other end of the hose through the Holder and attach to the 3/8" connection on the Diverter valve. Connect the flexible SPOUT to the Spout Body and then to the 3/4" bottom outlet on the Diverter Valve. Connect the COLD & HOT FLEX hose to the water connections and test for leaks.

*Before making any inlet pipe connections, all supply pipes MUST be Thoroughly flushed to remove debris. Failure to do this could result in damage to the cartridge and components or low flow from the mixer.

Kellő szélességű szerelőnyílást minden esetben készíteni kell!

Mielőtt bármilyen műveletet végrehajtana, ellenőrizze, hogy a hálózati vízellátás ki van-e kapcsolva.

Csatlakoztassa a Hideg (C) és Meleg (H) flexibilis csöveket, valamint a menetes rudat (2) a kezelőkarba (1). Ezt követően, csúsztassa át a szerelvényt az adott felületen és alulról a rögzítő fém alátéttel (4) és a rögzítő gumigyűrűvel (3), majd a csaptelep rögzítő anyacsavarral rögzítse – ügyelve arra, hogy ne szoruljon túlzottan. Helyezze a kifolyószárat (7) a fém alátét karikával (8) és az alátét gumigyűrűvel (9) együtt a felületre. Ezt követően, rögzítse alulról a kifolyószár rögzítő gumigyűrűvel (10), a kifolyószár rögzítő fém alátéttel (11) és a kifolyószár rögzítő anyacsavarral (12).

Csavarja rá 1x (16)(17)(18) a váltóegységre (19) - a menet legaljára. Tolja fel a váltóegységet alulról a felületen keresztül és rögzítse felülről az alátét karikával (14) és a gumigyűrűvel (15), majd csavarja be a váltóegységet a rögzítő anyacsavar segítségével (18).

Az első 1x (16)(17)(18) készlettel húzza a felülethez, így a váltóegység biztossá válik. Megjegyzés: A változó felületi mélységek miatt a (16)(17)(18) a megfelelő méretre kell beállítani. Helyezze be a váltógombot (13) és rögzítse. Helyezze be a helyére a gégecső átvezető hüvelyt (20) és rögzítse a gumigyűrűvel (21), fém alátéttel (22) és a rögzítő anyacsavarral (23).

Csatlakoztassa a ZUHANY vízcsövet (SHOWER) a kézizuhanyhoz a gégecsővön található 1/2" csatlakozó segítségével. Csúsztassa át a vízcső másik végét a tartón keresztül és rögzítse a 3/8" csatlakozással a váltóegységhez. Csatlakoztassa a KIFOLYÓSZÁR vízcsövet (SPOUT) a kifolyószár testhez. Ezt követően, a cső másik végét 3/4" csatlakozással rögzítse a váltóegységhez.

Csatlakoztassa a Hideg (C) és Meleg (H) csöveket a vízkiállásokhoz és ellenőrizze, hogy nincs-e szivárgás.

***Bármely bemeneti cső csatlakoztatása előtt az összes ellátó csövet alaposan ki KELL öblíteni a törmelékek eltávolítása érdekében. Ennek elmulasztása a kerámiabetét és az alkatrészek károsodását vagy a keverő alacsony áramlását okozhatja.**