

GB

RAIN AND ROOFWATER TRAP

KV-110-B

RAIN AND ROOFWATER TRAP
KV-110, KV-110/125

This product has been designed to catch rainwater to bring it into the steel drainage system(s) making it possible to connect the rain pipe and/or gutters. It is not designed to take wither house or industry sewage water not to be used in transport communications.

ASSEMBLY PROCEDURE

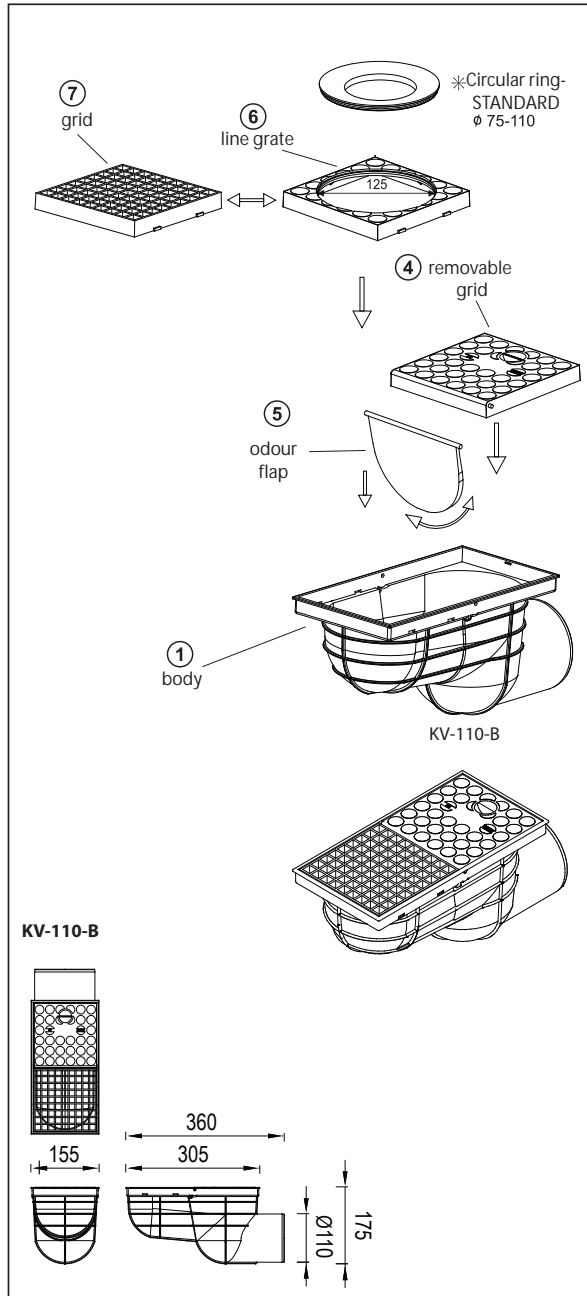
This body (1) outlet dimension:

KV-110-B (outlet diam.: 110 mm)

The body type has been made in a permanent way on the side outlet's part. Before installing the body (1) it is necessary to choose, put on and check the relevant circular ring of the rain pipe. The body (1) should be placed onto the sewer line neck on which a sealing „O” ring had been installed. After balancing the body in both axes the whole subassembly should be embedded in concrete up to the body upper edge. In the course of assembly it is recommended to install the removable grid (4) for the rain pipe (6). After hardening of the concrete the odour flap (5) – the weight positioned over the outlet part – should be installed to the prepressed grooves. The outlet part of the street inlet should be covered by inserting the removable grid (4) by inserting the removable grid (4). In the course of assembly and concreting no sharp strokes nor blows by hard object can be applied. The whole street inlet is made of PP plastic with UV stabilizer. To ensure the trouble free operation it is recommended to ask a specialized company to do the inlet assembly/installation. These (KV-110-B) package already contains the grid for surface water and circulator ring. If anybody would like to use the circulator ring to connect the gutter it is necessary to cut the only circulator ring between 75-110 diam. an opening of the diam. needed.

MAINTENANCE

Depending on local conditions it might be necessary to take out the basket (2) from time to time and remove the junk off. The room to do it is done by removing the grid (4) off the body. This can be achieved by interesting a screwdriver between the grid and the body (on the shorter side of the body) combined with slight rocking and pulling it out using the grid offset. The whole assembly needs no other maintenance. The street inlet complies with the requirements of the standard EN 1253 for the load class K3., which means the load capacity up to 300 kg. Thanks to the reinforcement of the grids (4) and (7) it is possible to load the inlet by 700 kg load for a short time.



HU

KÜLTÉRI VÍZNYELŐ

KV-110-B

A termék kialakítása úgy lett megtervezve, hogy az esővizet elnyelve bejuttatja azt az esővízelvezető rendszerbe, lehetővé téve az ereszcső és a csatorna összeköttetését. **Figyelem! A termék nem alkalmas szennyvíz elvezetésére!**

Beszerelesi folyamat

Az (1)-es jelű „oldalsó kifolyású test”

Beszereles előtt az ereszcsontra csővéhez igazítva helyezzük fel a testre a körgyűrűt. A testet vízmérték segítségével kell megfelelő módon a betonba ágyazni, egészen a test felső részéig. Az összeszerelés során ajánlatos a furatos csőbetét (6) tisztító nyílás ajtáját (4) felszerelni. A beton megkötése után a búzzárat (5) helyezzük be a kialakított nyílásba. A kültéri vízelnyelő felszíni részét a tisztító nyílás (utólag eltávolítható) ajtájával (4) kell lefedni. Összeszerelés közben ne érje deformációt okozó fizikai hatás (pl.: erős ütés). A termék „PP” műanyagból készült, UV stabilizált kivitelben. A problémamentes működés érdekében ajánlatos szakembert felkérni a szerelvényezés/telepítés elvégzésére. Ez a típus (KV-110-B) már tartalmazza a felszíni lefolyó rácsot (7). Az ereszcsontra összekapcsolásához ki kell vágni a megfelelő méretre pl.: sniccer kés segítségével.

Karbantartás

A körülményektől függően előfordulhat, hogy ki kell venni a levélfogó kosarat (2), és el kell távolítani a felgyülemlett szemetet. A kosár kivétele előtt fel kell nyitni a tisztító nyílás ajtáját (4) a testről. A rács és a test között (a test rövidebb oldalán) egy csavarhúzó segítségével pattintunk ki a helyéről (ha szorulna). A kültéri vízelnyelő más karbantartást nem igényel. Megfelel az EN 1253 szabványnak, azonbelül a „K3” terhelési osztály követelményeinek, ami 300 kg terhelhetőséget jelent. Köszönhetően a megerősített rácsoknak (4) (7) a kültéri vízelnyelő rövid ideig 700 kg terhelést is kibír.

