

INSTRUKCJA MONTAŻU – ODPLYW LINIOWY BESCO



MODELE:

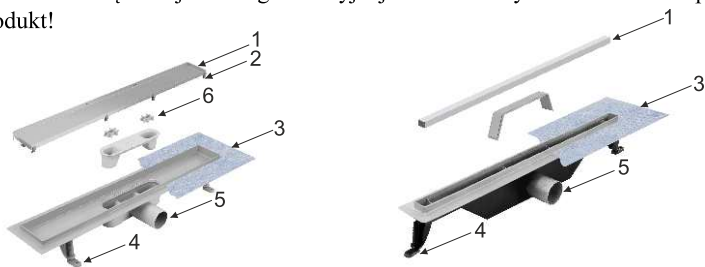
VIRGO DUO / OL-60-VD, OL-70-VD, OL-80-VD, OL-90-VD

VIRGO BASIC / OL-60-VB, OL-70-VB, OL-80-VB, OL-90-VB

VIRGO BLACK / OL-60-VBL, OL-70-VBL, OL-80-VBL, OL-90-VBL

VIRGO SLIM / OL-60-VS, OL-70-VS, OL-80-VS, OL-90-VS

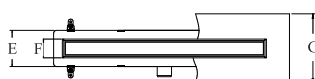
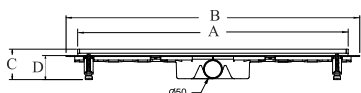
UWAGA! Przed montażem odpływu liniowego należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję oraz wszystkie ostrzeżenia i zalecenia eksploatacyjne, zawarte w dołączonej karcie gwarancyjnej. Niewłaściwy montaż może doprowadzić do uszkodzenia odpływu i skutkuje utratą ochrony gwarancyjnej na produkt!



Elementy odpływu:

- 1 – ruszt
- 2 – nóżki dystansowe
- 3 – rynienka odpływowa z mankietem uszczelniającym
- 4 – regulowana nóżka montażowa
- 5 – syfon
- 6 – koszyczek

Schemat wymiarów [mm]:



	A	B	C	D	E	F	G	Ø
VIRGO DUO	600-900	A+60	75-115	62-102	120	60	240	50
VIRGO BASIC	600-900	A+60	73-113	57-97	125	65	240	50
VIRGO BLACK	600-900	A+60	75-115	62-102	120	60	240	50
VIRGO SLIM	600-900	A+40	90-130	75-115	70	30	240	50

OGÓLNE INFORMACJE I ZALECENIA MONTAŻOWO – EKSPLOATACYJNE:

- Przed rozpoczęciem montażu odpływu liniowego, należy sprawdzić kompletność i zgodność produktu z zamówieniem. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek braków, wad czy uszkodzeń (np. transportowych) odpływu, nie należy go montować.
- Użytkowanie odpływu powinno odbywać się zgodnie z jego przeznaczeniem. Odpływy Besco przeznaczone są wyłącznie do użytku domowego. Wszelkie inne użycie uważa się za niewłaściwe. Nie należy stosować odpływu komercyjnie.
- Ruszt oraz rynienkę odpływową (po wcześniejszym wyjęciu z niej rusztu) należy okresowo, nie rzadziej niż raz w miesiącu, czyścić aby nie uległy zakamienieniu i nadmieremu zabrudzeniu. Do tej czynności należy użyć miękkiej szmatki oraz odpowiedniego do danego typu produktu środka czystości. Środki czystości należy zawsze spłukać dużą ilością wody. Zatykanie syfonu jest zjawiskiem naturalnym. Syfon należy okresowo czyścić przez wyjęcie rusztu z rynienki, usunięcie wkładki syfonującej wyjęcie zabrudzenia z korpusu syfonu. Po wyczyszczeniu syfonu należy ponownie zamontować wkładkę syfonującą i ruszt.

MONTAŻ ODPLYWU LINIOWEGO:

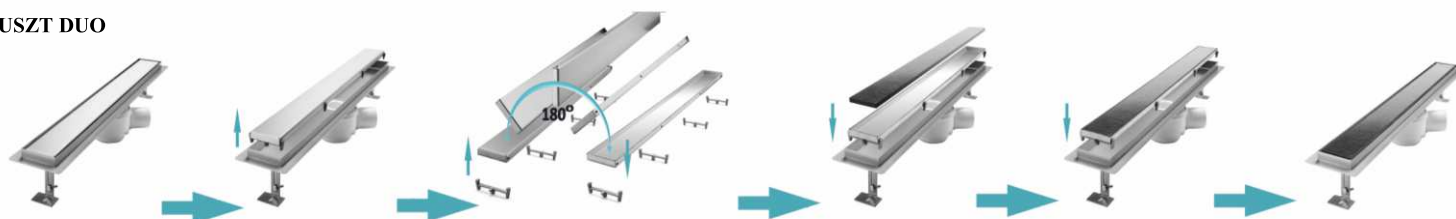
1. Za pomocą nóżek montażowych odpływ poziomować tak, aby znajdował się on 1 mm poniżej planowanego poziomu posadzki z ułożonymi płytkami (w tym celu należy uwzględnić wysokość zaprawy klejącej oraz płytek od poziomu kołnierza montażowego). Ponadto uwzględnić spadek płytek w kierunku odpływu wynoszący ok. 2% (powoduje to obniżenie posadzki o 2 cm na długości 1 m).
Ważne: Podczas montowania odpływu należy zadbać o jego uziemienie!

2. Podłączyć odpływ do kanalizacji. Po podłączeniu odpływu należy przeprowadzić test szczelności.

3. Następnie nałożyć warstwę jastrychu, przy zachowaniu spadku w stronę odpływu ok. 2%. Jastrychem należy wypełnić całą przestrzeń pomiędzy dnem odpływu i podłożem.

4. Wokół odpływu nanieść warstwę gumy w płynie. Na już naniesioną folię lub gumę ułożyć mankiet uszczelniający. Układanie płytek należy rozpocząć od krawędzi zamontowanego odpływu. Podczas tego etapu ruszt musi znajdować się w rynience odpływowej. Krawędź wokół odpływu powinna zostać uszczelniona silikonem. W obrębie przysznica należy używać fugi elastycznej.

RUSZT DUO



UWAGA! Montaż odpływu liniowego należy powierzyć wyłącznie wyspecjalizowanemu wykonawcy. Montaż odpływu przez nieupoważnione do tego osoby może skutkować uszkodzeniem produktu oraz innych elementów wyposażenia jak płytki, itp.



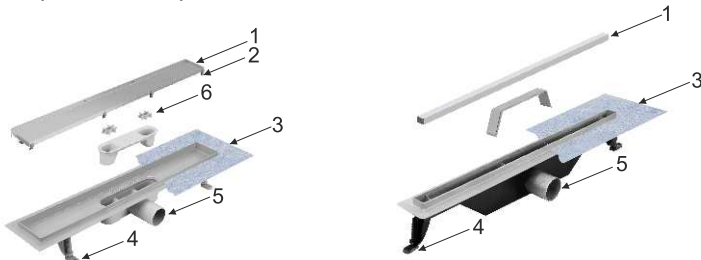
INSTALLATION MANUAL – BESCO LINEAR SHOWER DRAIN



MODELS:

VIRGO DUO / OL-60-VD, OL-70-VD, OL-80-VD, OL-90-VD
VIRGO BASIC / OL-60-VB, OL-70-VB, OL-80-VB, OL-90-VB
VIRGO BLACK / OL-60-VBL, OL-70-VBL, OL-80-VBL, OL-90-VBL
VIRGO SLIM / OL-60-VS, OL-70-VS, OL-80-VS, OL-90-VS

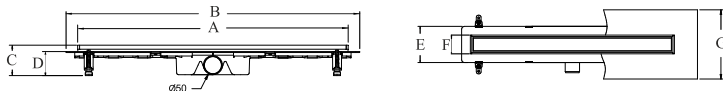
CAUTION! Before installing the shower drain, please read this manual and all warnings and recommendations regarding use included in the attached warranty card carefully.



Drain components:

- 1 – grid
- 2 – spacers
- 3 – drainpipe with sealing cuff
- 4 – adjustable mounting feet
- 5 – siphon
- 6 – basket

Dimensions scheme [mm]:



	A	B	C	D	E	F	G	Ø
VIRGO DUO	600-900	A+60	75-115	62-102	120	60	240	50
VIRGO BASIC	600-900	A+60	73-113	57-97	125	65	240	50
VIRGO BLACK	600-900	A+60	75-115	62-102	120	60	240	50
VIRGO SLIM	600-900	A+40	90-130	75-115	70	30	240	50

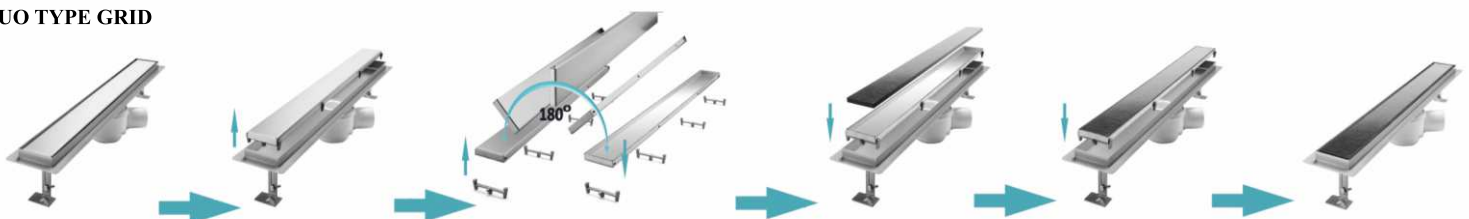
GENERAL INFORMATION AND RECOMMENDATIONS REGARDING USE & INSTALLATION:

- Before installation of the linear drain, check the completeness and compliance of the product with the order. In the event of any deficiencies, defects or damages (e.g. caused by transport) to the drain, it should not be installed.
- The drain should be used in accordance with its intended purpose. Besco shower drains are intended for domestic use only. Any other use is considered improper. The drain should not be used commercially.
- The grid and the drainpipe (after the grid removal) should be cleaned on a regular basis, at least once a month, to avoid limescale and excessive dirt. Only a soft cloth and cleaning agent dedicated to such a type of product should be used to clean shower drains. Cleaning products should always be rinsed with plenty of water. Clogging of the siphon is a natural phenomenon. The siphon should be periodically cleaned by removing the grid from the drainpipe, removing the siphon insert and removing the dirt from the siphon body. After the cleaning process is completed, the siphon insert and the grid should be installed back in the place.

LINEAR SHOWER DRAIN INSTALLATION:

<p>1. Use adjustable mounting feet to level the drain so that it is 1 mm below the planned floor surface level with the tiles (the layer of the adhesive and tiles heights should be calculated from the level of sealing cuff). In addition, a 2% slope towards the drain has to be made (this will result in a 2 cm floor reduction over a length of 1 m). Important: When installing the drain, ensure its grounding!</p>	<p>2. Connect the drain to the sewage system. After connecting the drain, carry out a leak test to make sure all connections are made correctly.</p>
<p>3. Then apply a layer of screed, while maintaining a slope of about 2% towards the drain. Fill the entire space between the bottom of the drain and the floor with the screed.</p>	<p>4. Apply a layer of liquid rubber around the drain. After that install sealing cuff onto previously applied foil or rubber. Laying of tiles should be started from the edge of the installed drain. During this stage the grid must be placed in the drainpipe. The edge around the drain should be sealed with silicone. A flexible grout should be used within the shower area.</p>

DUO TYPE GRID



CAUTION! The installation of a linear shower drain should only be carried out by a specialized contractor. Installation of the drain by unauthorized persons may result in damage to the product or other bathroom equipment such as tiles, etc.

