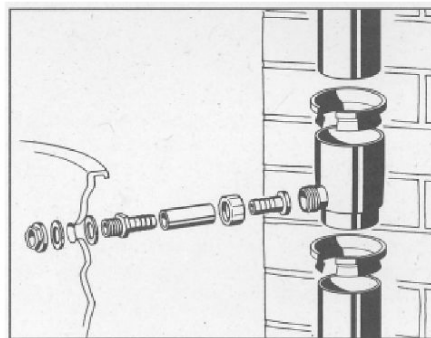
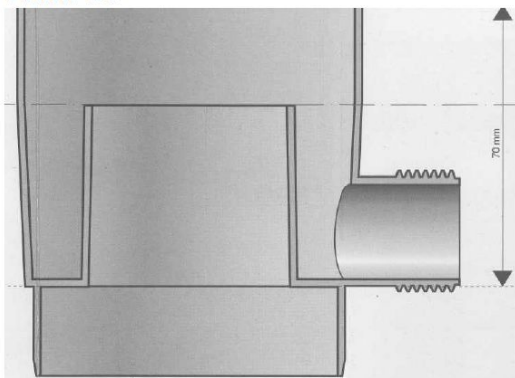
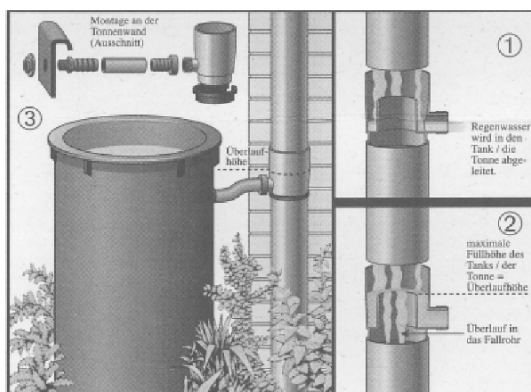


## Sběrač dešťové vody

### Nákres



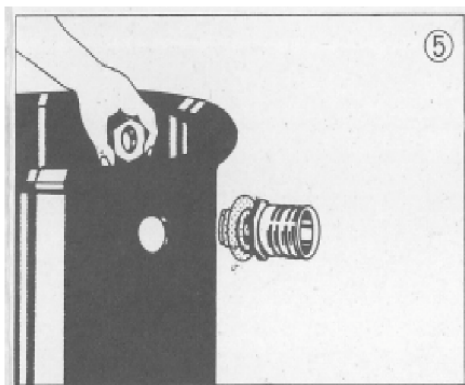
Ilustrační obrázek – sběrač dešťové vody DN75



Sběrač dešťové vody pracuje na principu spojených nádob. Výška přepadu uvnitř sběrače vody musí být pod úrovní horní hrany plněné nádoby. Pokud hladina v nádobě dosáhne přepadovou výšku ve sběrači, nádoba se přestává plnit a voda odtéká okapovým svodem (do kanalizace).

Sběrač dešťové vody může být přestříkán barvou (akrylátovou) stejného odstínu jako svodová trubka.

*Popisy v obrázku: Přípojka dešťové vody do nádrže nebo sudu / maximální výška plnění nádrže nebo sudu = přepad / Přepad ve svodové trubce / Montáž na stěnu sudu/nádrže / Výška přepadu*

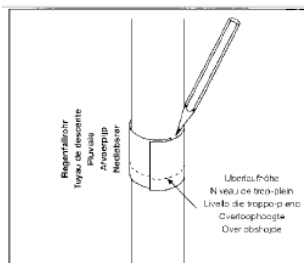


Nádrž na vodu nebo sud je umístěn nejlépe v blízkosti svodové trubky.

Příslušenství (v ceně sběrače):

- Přípojka 3/4" pro hadici
- Uzavírací zátka pro zimní provoz
- Těsnění

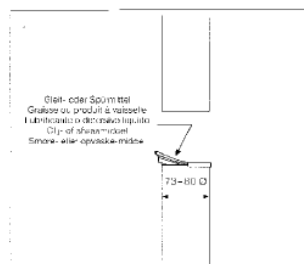
## Montážní návod



Nejdříve zjistit vodováhou nebo hadicovou vodováhou maximální výšku plnění (výšku přepadu).

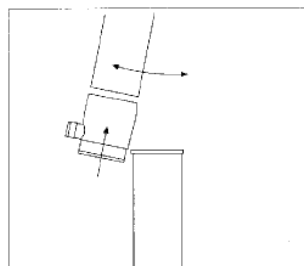
Rýsovací šablonou zjistit přepadovou výšku sudu, označit zářez na svodové trubce a odříznout.

*Popis obrázku: svodová trubka tužka přerušovaná čára = výška přepadu*

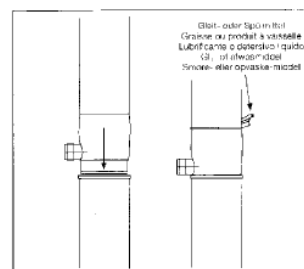


Do spodní části svodové trubky vložit podle potřeby těsnění – závislé na průměru trubky (podle potřeby namazat kluzným prostředkem).

*Popis obrázku: čistící prostředek nebo kluzný prostředek*



Vrchní část trubky odtáhnout od stěny, nasadit sběrač a trubku vrátit do původní polohy.



Sběrač dát do konečné pozice. Mezi sběrač a svodovou trubku dát vsadit těsnění (pokud je zapotřebí).

*Popis obrázku: opět kluzný nebo čistící prostředek*

**Nicoll Česká republika, s. r. o.**

Průmyslová 367, 252 50 Vestec

Tel: +420 272 084 611

Fax: +420 272 084 624

Email: [info.cz@alixis.com](mailto:info.cz@alixis.com)

[www.nicoll.cz](http://www.nicoll.cz)