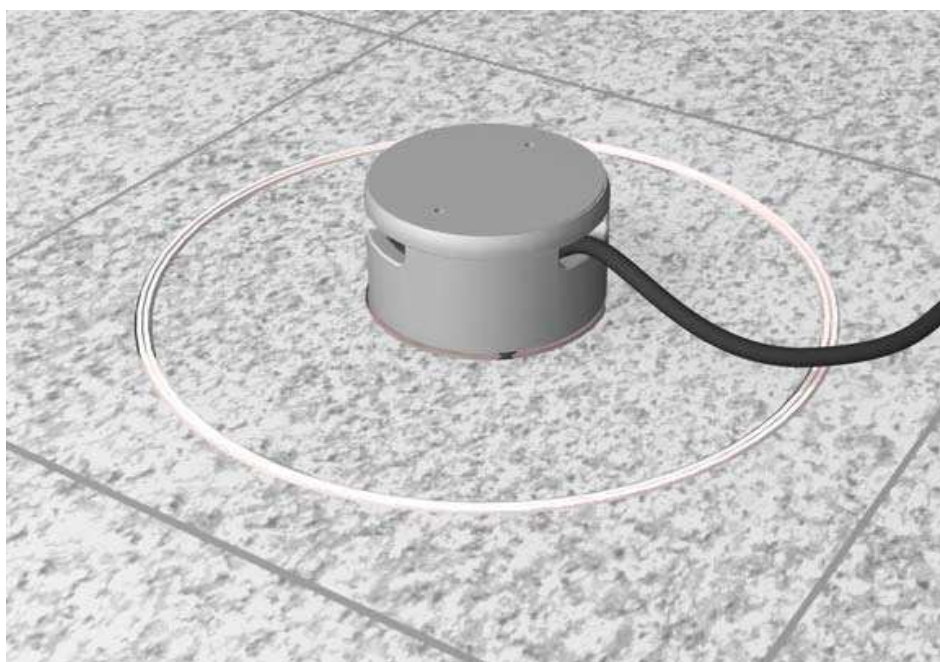
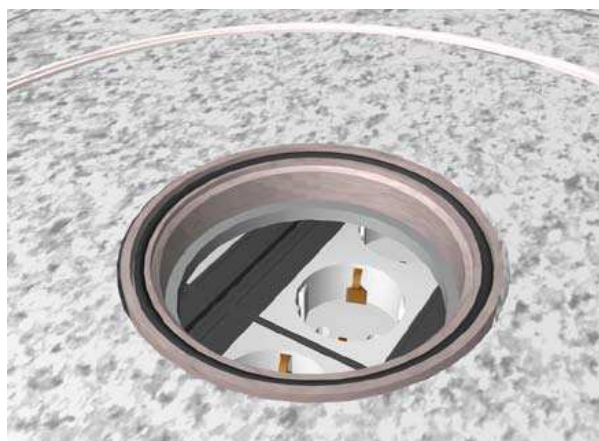


Tubus - rozwiązanie mocnego wypustu kabelków z kaset podłogowych.



Widok zamontowanego tubusa w okrągłej kasecie HBKK.

Tubus – jako **mocny wypust** na kabelki z kaset podłogowych spełnia dodatkowo funkcję ochrony wnętrza kasety przed zalaniem.



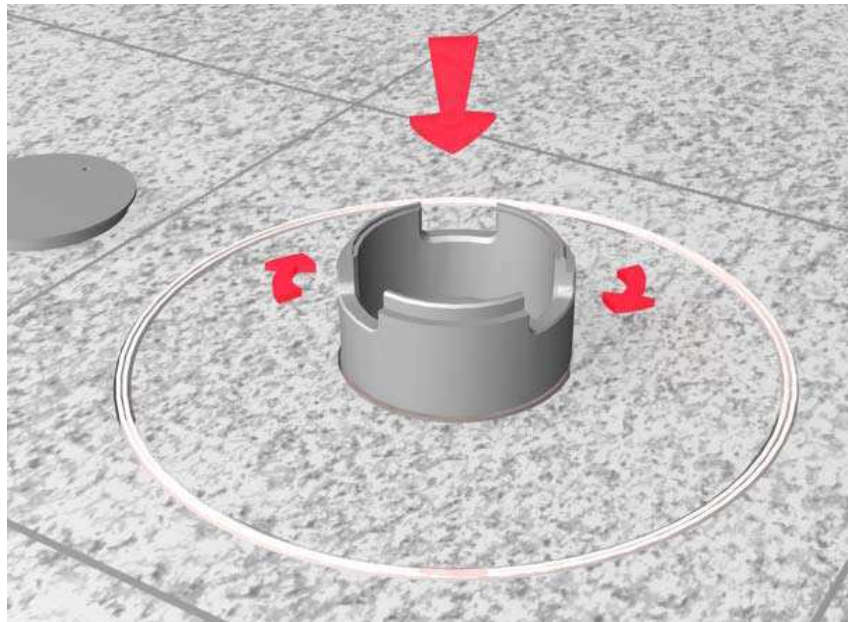
W jego podstawie zamontowana jest uszczelka, a wyfrezowania boczne na wyprowadzenie kabli wystają nad poziom podłogi na ok. 35 mm.

Zalanie podłogi do tej wysokości nie stanowi problemu.

Dlatego użycie tubusa umożliwia zastosowanie puszek i kaset podłogowych do podłóg czyszczonych **na mokro**.

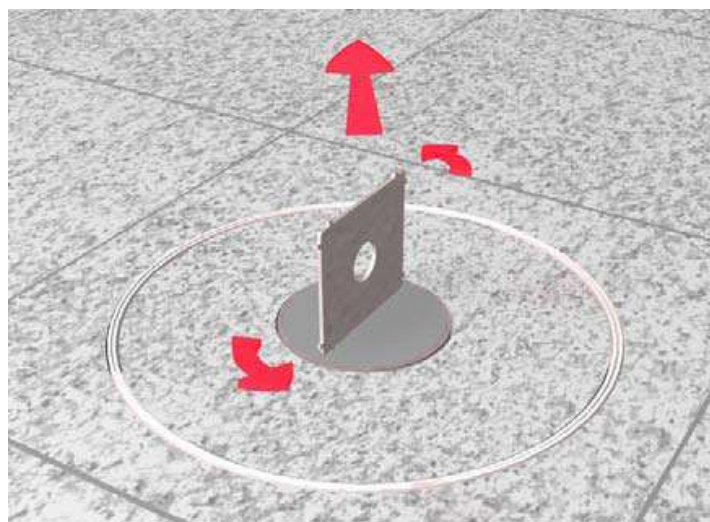
Ponadto tubus **musi być użyty** do kaset o zwiększonym obciążeniu (5000 – 20000 N).

Uwaga: uchylne wypusty na kabelki nie wytrzymają takich nacisków (maks. obciążenie wypustów uchylnych to 1500 N)!



Montaż tubusa jest niezwykle prosty; poprzez wkręcenie go w podstawę montażową. Tubus jest łatwo demontowalny (wykręcenie z podstawy); powstały otwór w kasecie zamykamy dekielkiem tubusa (wkręcenie w podstawę).

Klucz do tego: **WSS 65/70** (trzeba zamówić ekstra). Nr katalog. **991 052 980**.



Dane techniczne.

Oznaczenie:

- tubus **aluminiowy**: ZEA TUL 55. numer katalogowy: **681 182 555**,

- tubus **mosiężny**: ZEM TUL 55, nr katalogowy: **681 182 557**.

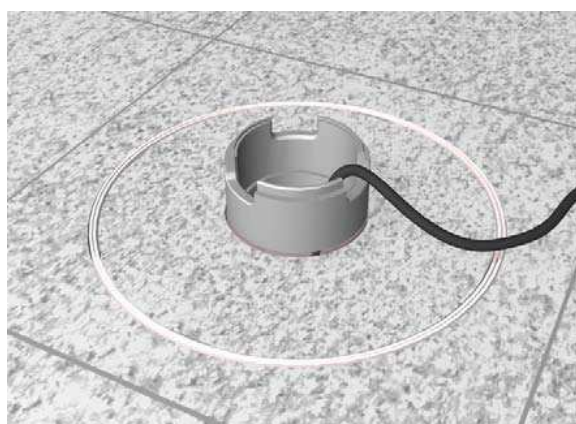
Materiał: aluminium lub mosiądz.

Wysokość (nad poziom podłogi): 55 mm.

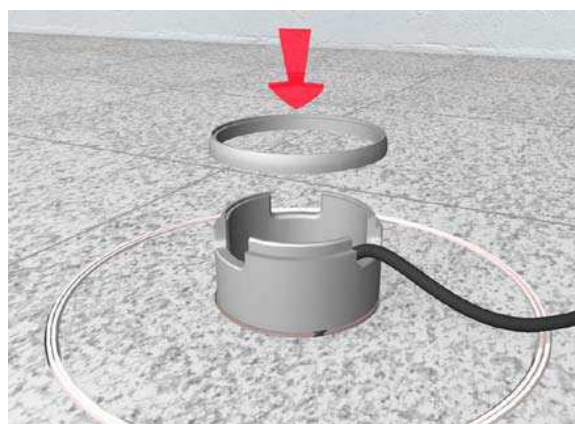
Średnica wewn.: Ø 80 mm.

Średnica zewn.: Ø 105 mm.

Zastosowanie: kasety UFKK, HBKK, pokrywy VAN R12.



Wyprowadzenie kabelka z tubusa.



Pierścień pod dekielek.



Tubus bez problemu wytrzyma najazd samochodu lub wózka.