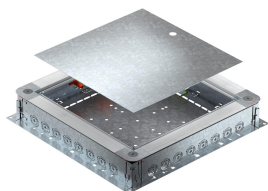


Technische fiche

Vloerdoos UZD350-4 R

Artikelnummer: 7410025



Ondervloertrek- en aftakdoos voor door dekvloer overdekte ondervloerinstallatiekanalen met zijwanden van plaatstaal. Voor de montage van inbouweenheden in montagegedeksel (separaat te bestellen). Kan traploos met de snelivelling op een dekvloerhoogte van 80 - 160 mm worden genivelleerd. De dekvloer kan gelijk met de dekvloerrand worden bewerkt. Met akoestische ontkoppelmogelijkheid na het leggen van de dekvloer en met systeemtoebehoren ook toepasbaar voor zware belasting. Invoer van kabels en leidingen door de doorvoeropeningen.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 7410025 |
| Type | UZD350-4 R |
| Omschrijving 1 | Trek- en aftakdoos |
| Omschrijving 2 | met buisinvoer |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 500x480x80 |
| Materiaal | staal |
| Oppervlak | bandverzinkt |
| Oppervlaktenorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 1 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 654 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 paar |

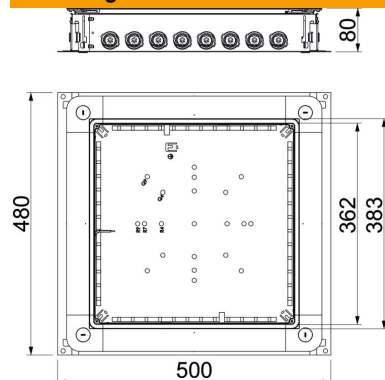
Technische fiche

Vloerdoos UZD350-4 R

Artikelnummer: 7410025



Afmetingen



| | |
|--------|--------|
| Maat a | 362 mm |
| Maat A | 480 mm |
| Maat B | 500 mm |
| Maat b | 383 mm |

Technische gegevens

| | |
|--|-----------|
| Aantal inbouwbare apparaten | 1 |
| Vloerplaat | ja |
| Dekseluitvoering | Universal |
| Afdichtingsinbouwmogelijkheid | ja |
| Inbouwopening voor vloeropbouw tank | nee |
| Inbouwopening voor inbouweenheid | vierkant |
| Ontkoppelbaar | ja |
| Hoogte dekvloer max. | 160 mm |
| Hoogte dekvloer min. | 80 mm |
| voor leidingaansluiting | ja |
| Geschikt voor vlak gesloten ondervloerkanaal | nee |
| Geschikt voor door afwerkvloer overdekt ondervloerkanaal | nee |
| Geschikt voor ondervloerkanaal | nee |
| Kanaalhoogte max. | 58 mm |
| Kanaalhoogte min. | 28 mm |
| Minimale hoogte dekvloer | 80 |
| Nominale grootte | 350 mm |
| Nivelleerbereik max. | 160 mm |
| Nivelleerbereik min. | 80 mm |
| Beschermingsgraad (IP) in gebruikte situatie | IP20 |