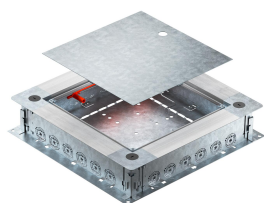


Scheda tecnica

Scatola di derivazione a strappo UZD250-4 R

Codice articolo: 7410026



Scatola di derivazione UZD250-4 R con pareti laterali in lamiera di acciaio. Per il montaggio di unità da incasso in coperchi di montaggio (da ordinare separatamente). È possibile il livellamento rapido e continuo all'altezza del pavimento in battuto da 80 - 160 mm. Il massetto può essere lavorato a livello sul bordo. Con possibilità di disaccoppiamento acustico dopo la posa del pavimento e utilizzabile con accessori di sistema anche per l'applicazione con carichi pesanti. Inserimento di cavi e linee tramite tubi appositi passanti. Inserimento tubi per lato adatto a 6 tubi di installazione ciascuno nei diametri M20, M25 e M32.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	7410026
Tipo	UZD250-4 R
Definizione 1	Scatola massetto
Definizione 2	con entrata tubo
Produttore	OBO
Dimensionee	400x380x80
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	466 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	22,1564 kg CO2e / 1 Pezzo

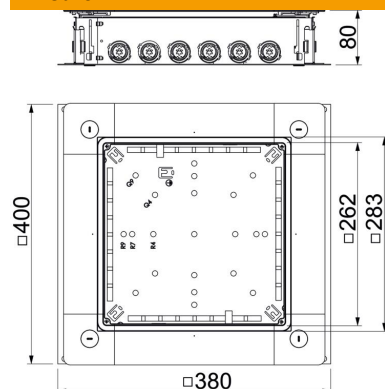
Scheda tecnica

Scatola di derivazione a strappo UZD250-4 R

Codice articolo: 7410026



Misure



Dimensione a	262 mm
Dimensione A	380 mm
Dimensione B	400 mm
Dimensione b	283 mm

Dati tecnici

Numero di apparecchi installabili	1
Piastra a pavimento	sì
Tipo coperchio	universale
Possibilità di incasso della guarnizione	sì
Apertura di montaggio per tank sopra pavimento	no
Apertura di montaggio per unità di montaggio	quadrato
Disaccoppiabile	sì
Altezza massetto max	160 mm
Altezza massetto min.	80 mm
per collegamento tubo	sì
Adatto per canali sotto pavimento chiusi a filo battuto	no
Adatto per condotti sotto battuto coperti dal massetto	no
Adatto per canale sotto pavimento	no
Altezza minima del massetto	80
Nenngröße	250 mm
Intervallo di livellamento max	160 mm
Intervallo di livellamento min.	80 mm
Grado di protezione (IP) con coperchio aperto	IP20