

Technisch specificatieblad

Inbouweenheid GRAF9, voor universele toepassing in nat onderhouden vloeren, met structuurdeksel

Artikelnummer: 7405746



Inbouweenheid met tubus voor nat onderhouden vloeren voor maximaal 12 Module 45-apparaten in 3 universele dragers UT4, toepassing in kanaalsystemen en systeemvloeren in binnenopstelling.

Tot maximaal 9 installatie-apparaten toepasbaar met centraalplaat 50.

Inbouweenheid met tubus voor nat onderhouden vloeren, 3 compartimenten, voor de inbouw van de montage drager MT9. Er kunnen 3 afdekplaten model APMT5 worden geïnstalleerd.



AIG Spuitgietaluminium

Stamgegevens

Artikelnummer	7405746
Type	GRAF9-2 U 7011
Omschrijving 1	Inbouweenheid v. nat onderhoud
Omschrijving 2	met structuurdeksel
Fabrikant	OBO
Dimensie	Ø325x74
Kleur	staalgrijs; RAL 7011
Materiaal	Spuitgietaluminium
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	246 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

Technische gegevens

Aantal inbouwbare apparaten	12
Aantal inbouwdozen	3
Uitvoering	Rond
Uitvoering leidinguitlaat	Verzinkbare tubus
Beschermraam vloerbekleding	ja
Vloeronderhoud	nat
Afdichtingsinbouwbaarheid	ja

Technisch specificatieblad

Inbouweenheid GRAF9, voor universele toepassing in nat onderhouden vloeren, met structuurdeksel

Artikelnummer: 7405746



Technische gegevens

Vloerhoogte min.	80 mm
Geschikt voor inbouw in dubbele vloer	ja
Geschikt voor vlak gesloten ondervloerkanaal	ja
Geschikt voor door afwerkvloer overdekt ondervloerkanaal	ja
Geschikt voor inbouw in holle vloer	ja
Geschikt voor nat onderhoud	ja
Geschikt voor vloerdoos	350
Geschikt voor ondervloerkanaal	ja
Met uitsparing vloerbekleding	nee
Nominale maat voor inbouweenheden	R9
Raamuitvoering	Frame voor tapijtrand
Beschermingsgraad (IP) in gebruikte situatie	IP20
Beschermingsgraad (IP) in niet gebruikte situatie	IP45
Beschermingsgraad IK-code	IK10
Heavy-duty uitvoering	ja
Type inbouwsysteem	UT4
Verticale last, groot oppervlak	tot 10.000 N
Verticale last, klein oppervlak	tot 3.000 N
Toelatingen	VDE
Openingsmechanisme	Draaigrendel