### Fiche technique

## Boîtier de sol GRAF9 Universel, nettoyé à l'eau avec couvercle structuré

Référence: 7405750





Boîtier de sol avec tube pour sols nettoyés à l'eau pour 12 appareillages individuels Modul 45 maximum sur 3 supports universels UT4, insertion dans les systèmes de goulottes et dans les faux planchers en intérieur.

Possibilité d'utiliser jusqu'à 9 appareillages d'installation avec une plaque centrale de 50.

Boîtier de sol avec tube pour sols nettoyés à l'eau à 3 compartiments, pour l'installation des support de montages MT9. Il est possible d'installer 3 plaques de recouvrement de forme APMT5.





Coulage d'aluminium sous pression

#### Données de base

7405750
GRAF9-2 U 9011
Boitier de sol lavage à l'eau
avec couvercle texturé
OBO
Ø325x74
noir graphite ; RAL 9011
Coulage d'aluminium sous pression
1
oc .
246 kg
kg/100 pc
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

#### Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages monta- bles	12
Nombre de paniers support appareillage	3
Modèle	rond
Modèle Sortie de câble	Tube escamotable
Cadre de protection du revêtement de sol	oui

### Fiche technique

Référence: 7405750

# **Boîtier de sol GRAF9 Universel, nettoyé à l'eau avec couvercle structuré**

OBO BETTERMANN

Caractéristiques techniques

Е	Intretien du sol	humide
Р	Possibilité d'installation du joint	oui
Н	lauteur de plancher min.	80 mm
	onvient pour montage dans des aux-planchers	oui
	Compatible avec le conduit fermé ffleurant avec la chape	oui
	Compatible avec le conduit noyé ans la chape	oui
	Convient pour montage dans lancher technique	oui
C	Convient pour nettoyage à l'eau	oui
C	Convient pour boîtes de sol	350
C	Convient pour goulotte noyée	oui
	vec évidement pour l'insertion u revêtement de sol	non
	Dimension nominale pour boîtier l'appareillages	R9
N	Nodèle de cadre	Cadre de protection de moquette
	ndice de protection (IP) en utiliation	IP20
	ndice de protection (IP) hors utiliation	IP45
Ir	ndice de protection code IK	IK10
N	Nodèle pour charges lourdes	oui
Т	ype du système d'encastrement	UT4
C	Charge verticale, grande surface	jusqu'à 10 000 N
C	Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N
Н	lomologations	NF
N	Nécanisme d'ouverture	Verrou tournant