## Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour trappe d'inspection, RKRNUZD3, acier inoxydable

Référence: 7409160





Cassette pleine réglable en hauteur et découplée du sol, pour la réalisation d'une trappe d'inspection de dimension nominale R9 dans des sols nettoyés à l'eau ou à sec en intérieur, pour une installation dans des boîtes de tirage UZD350-3, en association avec un couvercle de montage DUG350-3R9 ou dans des boîtes de tirage UGD350-3R9. Le montage s'effectue à l'aide d'équerres de nivellement (à commander séparément) dans le profilé d'encadrement en aluminium des boîtes de tirage. Convient uniquement aux revêtements de sol lisses. Cassette ajustable en tant que cassette pleine, 3 passages Il est possible d'installer 3 plaques de recouvrement APMT5. Pour le montage de 3 supports universelsUT4 pour 9 appareillages individuels avec bague-support/griffe de fixation ou 12 appareillages module 45





acier inoxydable

## Données de base

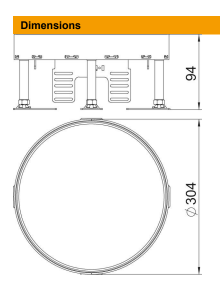
Référence	7409160
Туре	RKRN2UZD3R9VS25
Désignation 1	Cassette ronde
Désignation 2	aveugle
Fabricant	OBO
Dimension	Ø305mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	358 kg
Unité de poids	kg/100 paires

## Fiche technique

Cassette réglable en hauteur pour trappe d'inspection, RKRNUZD3, acier inoxydable

Référence: 7409160





Longueur	304 mm
Largeur	304 mm
Hauteur	94 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables  Nombre des sorties de câble Modèle Entretien du sol Découplable Hauteur de chape min. Hauteur de plancher min. convient pour montage dans des faux-planchers Convient pour montage dans plancher technique Convient pour boîtes de sol Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage Dimension nominale pour boîtier d'appareillages Indice de protection (IP) en utilisation Indice de protection code IK Modèle pour charges lourdes Type du système d'encastrement Charge verticale, grande surface Charge verticale, petite surface Homologations  Decuper d'appareillages Indice de protection code IK Modèle pour charges lourdes Type du système d'encastrement Charge verticale, petite surface Homologations  Oui  Amm  94 mm  90 mm  91 mm  92 mm  93 mo  94 mm  95 mo  96 mo  97 mo  98 mm  98 mm  98 mo  98 mm  99 mm  90 mo  90 mo  90 mo  90 mo  90 mo  90 UT4  90 U		
Modèle rond humide Découplable oui Hauteur de chape min. 94 mm Hauteur de plancher min. 94 mm convient pour montage dans des faux-planchers Convient pour montage dans plancher technique Convient pour boîtes de sol Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage Dimension nominale pour boîtier d'appareillages Indice de protection (IP) en utilisation Indice de protection code IK Modèle pour charges lourdes Type du système d'encastrement Charge verticale, grande surface Homologations  rond humide 0 0 0 0 0 1 94 mm 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0
Entretien du sol Découplable Hauteur de chape min. Hauteur de plancher min. convient pour montage dans des faux-planchers Convient pour montage dans plancher technique Convient pour boîtes de sol Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage Dimension nominale pour boîtier d'appareillages Indice de protection (IP) en utilisation Indice de protection code IK Modèle pour charges lourdes Type du système d'encastrement Charge verticale, grande surface Homologations  humide oui  humide oui  94 mm non  350 non  R9  IP00  IP00  IP44  IK10 non  UT4 jusqu'à 3 000 N jusqu'à 2 500 N  VDE	Nombre des sorties de câble	0
Découplable Hauteur de chape min. Hauteur de plancher min. convient pour montage dans des faux-planchers Convient pour montage dans plancher technique Convient pour boîtes de sol Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage Dimension nominale pour boîtier d'appareillages Indice de protection (IP) en utilisation Indice de protection code IK Modèle pour charges lourdes Type du système d'encastrement Charge verticale, grande surface Homologations  94 mm non 94 mm non 94 mm non 1890 1890 1890 1890 1890 1890 1890 1890	Modèle	rond
Hauteur de chape min. Hauteur de plancher min. convient pour montage dans des faux-planchers Convient pour montage dans plancher technique Convient pour boîtes de sol Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage Dimension nominale pour boîtier d'appareillages Indice de protection (IP) en utilisation Indice de protection code IK Modèle pour charges lourdes Type du système d'encastrement Charge verticale, grande surface Homologations  94 mm 94 mm non 94 mm non 184 185 185 185 185 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189	Entretien du sol	humide
Hauteur de plancher min. convient pour montage dans des faux-planchers Convient pour montage dans plancher technique Convient pour boîtes de sol Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage Dimension nominale pour boîtier d'appareillages Indice de protection (IP) en utilisation Indice de protection code IK Modèle pour charges lourdes Type du système d'encastrement Charge verticale, grande surface Homologations  94 mm non 150 160 170 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	Découplable	oui
convient pour montage dans des faux-planchers Convient pour montage dans plancher technique Convient pour boîtes de sol Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage Dimension nominale pour boîtier d'appareillages Indice de protection (IP) en utilisation Indice de protection (IP) hors utilisation Indice de protection code IK Modèle pour charges lourdes Type du système d'encastrement Charge verticale, grande surface Homologations  non 350 R9 IP00 IP44 IIF10 IP44 IK10 INTENTION INTENTI	Hauteur de chape min.	94 mm
faux-planchers Convient pour montage dans plancher technique Convient pour boîtes de sol Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage Dimension nominale pour boîtier d'appareillages Indice de protection (IP) en utilisation Indice de protection (IP) hors utilisation Indice de protection code IK Modèle pour charges lourdes Type du système d'encastrement Charge verticale, grande surface Homologations  non 350 R9 IIP00 IIP00 IIP44 IIK10 IIR10	Hauteur de plancher min.	94 mm
plancher technique Convient pour boîtes de sol Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage Dimension nominale pour boîtier d'appareillages Indice de protection (IP) en utilisation Indice de protection (IP) hors utilisation Indice de protection code IK Modèle pour charges lourdes Type du système d'encastrement Charge verticale, grande surface Charge verticale, petite surface Homologations  350  R9  IP00  IR10  IP44  IK10  non  UT4  jusqu'à 3 000 N  jusqu'à 2 500 N  VDE		non
Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage Dimension nominale pour boîtier d'appareillages Indice de protection (IP) en utilisation Indice de protection (IP) hors utilisation Indice de protection code IK Modèle pour charges lourdes Type du système d'encastrement Charge verticale, grande surface Homologations  non  IP00  IIP44  IK10  non  UT4  jusqu'à 3 000 N  jusqu'à 2 500 N  VDE		non
gement de paniers appareillage Dimension nominale pour boîtier d'appareillages Indice de protection (IP) en utilisation Indice de protection (IP) hors utilisation Indice de protection code IK Modèle pour charges lourdes Type du système d'encastrement Charge verticale, grande surface Homologations  R9  IP00  IP44  IK10  non  UT4  jusqu'à 3 000 N  jusqu'à 2 500 N  VDE	Convient pour boîtes de sol	350
d'appareillages Indice de protection (IP) en utilisation Indice de protection (IP) hors utilisation Indice de protection code IK Modèle pour charges lourdes Type du système d'encastrement Charge verticale, grande surface Charge verticale, petite surface Homologations  IP00  IP44  IK10  non  UT4  jusqu'à 3 000 N  jusqu'à 2 500 N  VDE		non
sation Indice de protection (IP) hors utilisation Indice de protection code IK IK10 Modèle pour charges lourdes Type du système d'encastrement Charge verticale, grande surface Charge verticale, petite surface Homologations  IP44  IK10  IV14  IV14  JUSQU'à 3 000 N  JUSQU'à 2 500 N  VDE		R9
sation Indice de protection code IK Modèle pour charges lourdes Type du système d'encastrement Charge verticale, grande surface Charge verticale, petite surface Homologations  IK10 non UT4 jusqu'à 3 000 N jusqu'à 2 500 N VDE		IP00
Modèle pour charges lourdes Type du système d'encastrement Charge verticale, grande surface Charge verticale, petite surface Homologations  Non UT4 jusqu'à 3 000 N jusqu'à 2 500 N VDE		IP44
Type du système d'encastrement Charge verticale, grande surface Charge verticale, petite surface Homologations  UT4 jusqu'à 3 000 N jusqu'à 2 500 N VDE	Indice de protection code IK	IK10
Charge verticale, grande surface Charge verticale, petite surface Homologations  jusqu'à 3 000 N jusqu'à 2 500 N VDE	Modèle pour charges lourdes	non
Charge verticale, petite surface jusqu'à 2 500 N Homologations VDE	Type du système d'encastrement	UT4
Homologations VDE	Charge verticale, grande surface	jusqu'à 3 000 N
122	Charge verticale, petite surface	jusqu'à 2 500 N
Épaisseur du revêtement de sol 25 mm	Homologations	VDE
	Épaisseur du revêtement de sol	25 mm