



## Talne doze GES R2



Informacije o sistemu





## Talne doze GES R2

Okrogle talne doze serije GES R2 dostavljajo podatke in energijo točno tam, kjer je to potrebno. Rokovanje je zelo enostavno: priključne kabla vodimo do kompaktnega instalacijskega prostora, ki ga zapremo s čvrstim pokrovom. Odvisno od dizajna pokrova so talne doze prilagojene tlor, ki jih vzdržujemo suho ali mokro.

**OBO**  
BETTERMANN



## Področja uporabe

OBO-ve talne doze GES R2 so se pokazale kot praktična rešitev, še zlasti v prostorih, kjer je poudarek na dostojnem videzu, visoki operativnosti in vsestranski funkcionalnosti. Ne glede na to, ali gre za dnevno sobo ali javni prostor, kot so preddverja, trgovska središča ali razstavnici prostori – talne doze osvajajo s svojim prefinjenim dizajnom in dajejo posebno noto visokokakovostnim talnim površinam.

Vgradna instalacijska škatla talnih doz GES R2 je opremljena z dvema energetska vtičnicama. Bočno se lahko poleg vtičnic po želji vgradi dva komunikacijska modula.

Talne doze serije GES R2 so dostopne v izvedbah iz različnih materialov. Različica, izdelana iz litega cinka, je dostopna v obdelani površini v odtenkih barv, kot so nikelj, krom, baker in medenina.



Idealno za tla, ki se vzdržujejo mokro



Za največje obremenitve



Že desetletja v uporabi po vsem svetu

# Modularna konstrukcija

Talne doze GES R2 imajo že znane funkcije talnih sistemov Ackermann made by OBO, toda zdaj v novem dizajnu in z do 100 % večjim instalacijskim prostorom v primerjavi s prejšnjim modelom GESRM2. Instalacijski prostor zadostuje dvojnemu energetskemu priključku serije Modul 45 in dvema komunikacijskima vtičnicama.

Modularna konstrukcija osnove talne doze, vgradna škatla in pokrovi omogočajo enostavno konfiguracijo, odvisno od področja uporabe.

## Izvedbe pokrova

Klasična vgradna enota talne doze GES R2 je dostopna v različnih izvedbah.

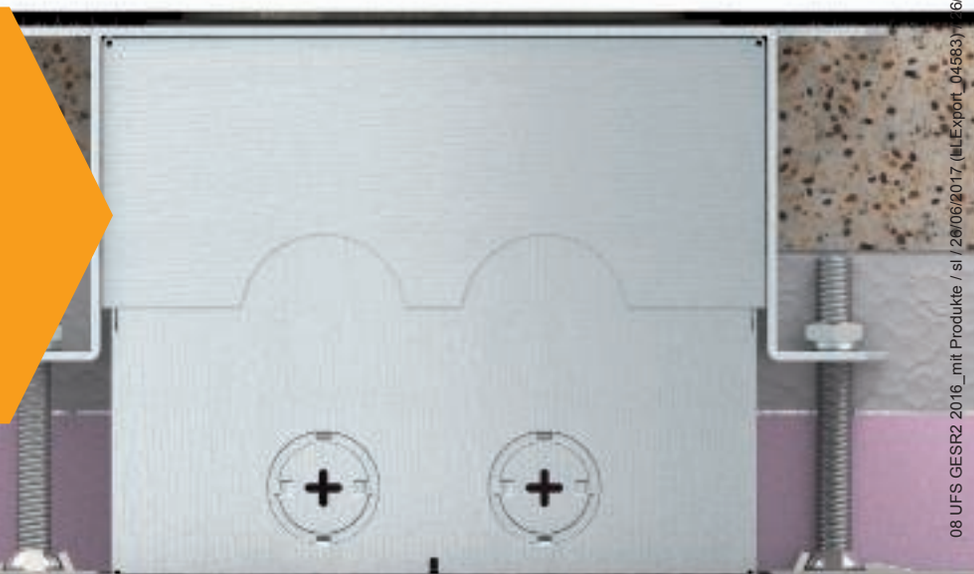


## Vgradna škatla

Vgradna škatla je dostopna prazna ali opremljena. Opremljena različica ima dvojno energetsko vtičnico, prazna pa ima prost prostor za dva elektro-elementa Modul 45.

## Doza za glazuro

Nastavljiva osnova talne doze je namenjena vgradnji talne doze GES R2 v glazuro.



## Prilagodljivost

Vsi tipi pokrova talnih doz GES R2 se lahko uporabljajo za vgradnjo v privzdignjena tla ali v tla z glazuro.



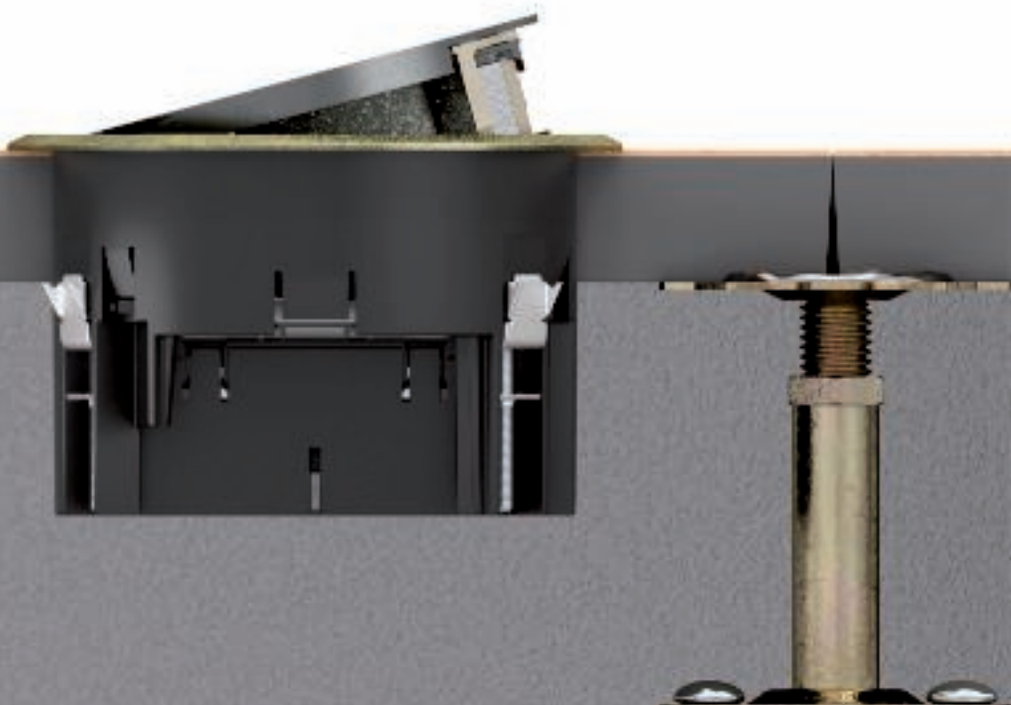
## Vgradnja v privzdignjena tla

Talna doza se lahko vgradi v privzdignjena tla. Dovolj je le luknja, velika 120 mm.



## Montaža

Vgradna doza se pričvrsti s pomočjo treh pričvrstilnih elementov na ploščo privzdignjenih tal.



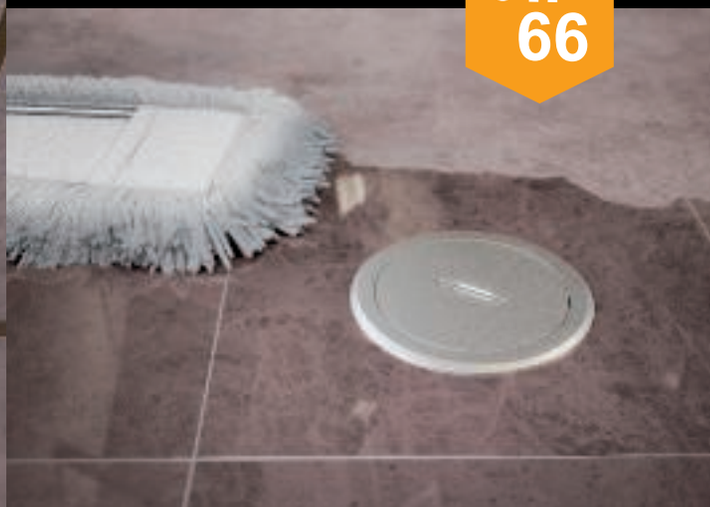
# Talna doza GES R2 za mokro vzdrževana tla

Izvod za kable (tubus) ščiti talno dozo v zaprtem stanju pred vstopom vode, ki se uporablja, na primer, v času čiščenja tal. Tudi ko je pokrov tubusa odprt zaradi priključnih kablov, tesnilo v spodnjem prstanu ščiti notranost talne doze pred prodorom vode. Talna doza GES R2 s tubusom izpolnjuje zahteve opreme za tla, ki se vzdržujejo mokro, skladno s EN 50085-2-2.

## Tubus

Izvod za kable – s tubusom lahko ravnamo z eno roko. Med odpiranjem povlecite ročico navzgor in po vstavitvi opornika ga obrnite na levo in pričvrstite.

Za priključevanje kabla je dovolj, če pritisnete dve potisni mesti, da se odpre. Po spojitvi vtikača se pokrov namesti v prstan tubusa. Pokrov tubusa se zapre s pritiskanjem pokrova in lahkim vrtenjem v desno ter s spustitvijo pokrova.



IP  
66



### Slepi kovinski pokrov

Kovinski pokrov z imbusnim zapahom se lahko odpre s pomočjo šesterokotnega ključa. Ta izvedba je še posebej primerna za javne prostore in za napajanje začasnih instalacij.



### Površine

Talna doza GES R2 s tubusom navdušuje s svojo kompaktno obliko in diskretnim dizajnom. Dostopne so štiri visokokakovostne površine: nikelj, medenina, krom in baker.



# Talna doza GES R2 s preklopnim pokrovom za suho vzdrževana tla

Talna doza GES R2 s preklopnim pokrovom navdušuje s svojim prefinjenim dizajnom. Gre za odlično rešitev za visokovredne talne površine, ki se vzdržujejo suho.

## Preklopni pokrov

Zaporna funkcija preklopnega pokrova omogoča varen izhod izvoda kabla. Zaprta talna doza je namenjena celo mokro vzdrževanim tlom.

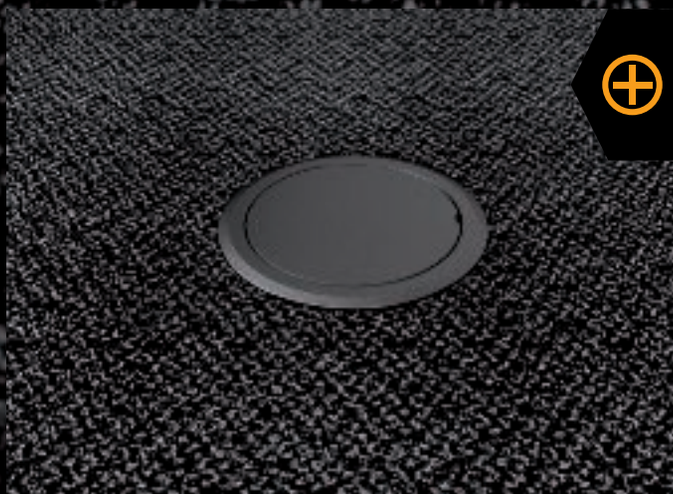
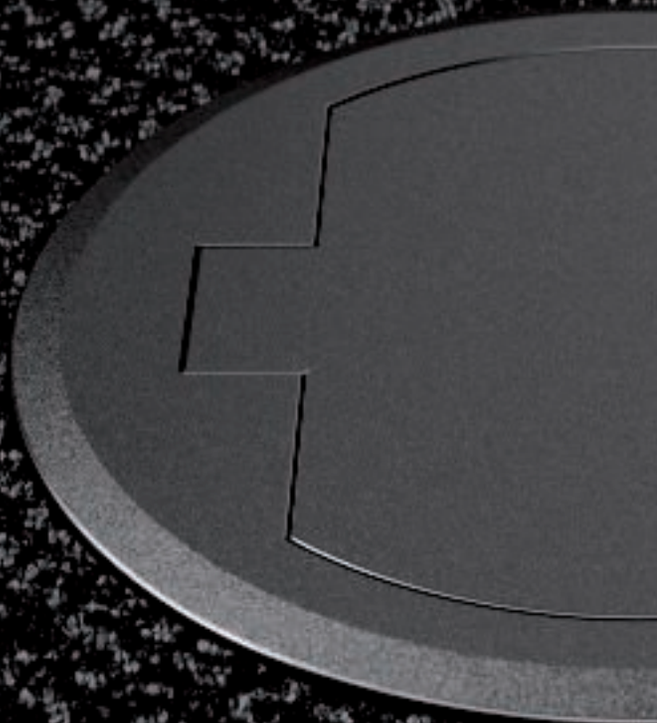




# Talna doza GES R2 za pisarne in administrativne zgradbe



Plastični pokrovi za talne doze GES R2 so namenjeni gradbenim objektom, v katerih se uporabljata tako tepih kot talna obloga. Tipični prostori, v katerih se uporabljajo, so pisarne in administrativne zgradbe.



## Izvedbe pokrova

Dostopna sta dva tipa pokrova: tip pokrova z izvodom za kable zagotavlja stalni izvod kabla za napajanje električne opreme. Slep pokrov, ki se lahko odpre edino s pomočjo izvijača, ščiti pred nezaželenim nepooblaščenim dostopom.





# Vgradna škatla za Modul 45

Vgradna škatla za talno dozo GES R2 je namenjena za vgradnjo elektroelementov Modul 45. Po ožičenju se vgradna škatla vstavi v osnovo talne doze.

## Ločevanje različnih vrst toka

Velika vgradna škatla ima ločene instalacijske prostore za močni in šibki tok.



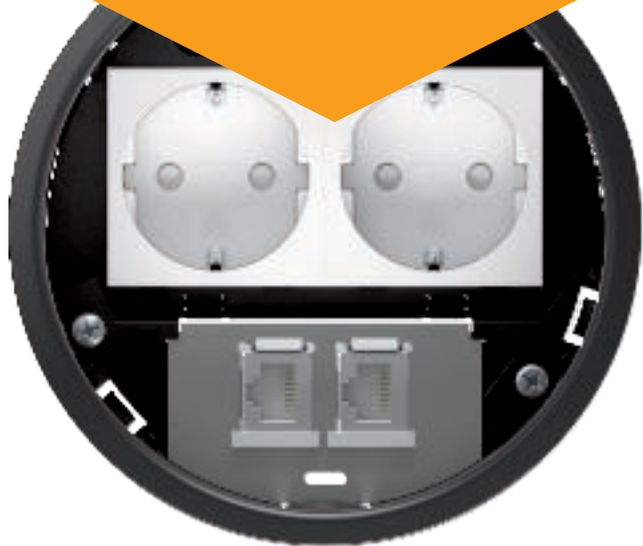
## Funkcionalno

Vgradna škatla ima na sebi vhode za kable, ki se lahko izbijejo in omogočajo natezno razbremenitev kabla.



## Različne možnosti opremljanja

Za standardno uporabo je primerna predhodno opremljena vgradna škatla, ki vsebuje dvojno vtičnico serije Modul 45. Izvedba za dva enojna Modula 45 elektro-elementa ponuja različne možnosti opremljanja. Instalacijski prostor je tukaj ločen. To omogoča istočasno vgradnjo energetskih in multimedijskih priključkov, kot sta HDMI ali VGA.



### Stabilnost

Pričvrstilni elementi pričvrstijo vgradno škatlo na ploščo privzdignjenih tal ali osnovo talne doze na glazuro.

# Montaža osnove talne doze v glazuro

## Vgradnja v osnovo talne doze

Vgradnja GES R2 v glazuro se izvaja s pomočjo kompaktne osnove talne doze. Osnova talne doze za glazuro ima čvrsto ploščo, katere okvir služi kot rob za izravnavanje glazure. Zaščitni pokrov doze se izbije po polaganju glazure. Za tem se lahko instalirata tako vgradna škatla kot tudi pokrov talne doze.



## Povezovanje

Dovod kabla se izvede s pomočjo fleksibilnih elektroinstalacijskih cevi v izolacijskem sloju talne glazure. Na osnovi talne doze so štirje vhodi za kable, ki se po potrebi izbijejo.



## Okvir osnove talne doze

Okvir osnove talne doze omogoča stabilnost škatle in razbremenitev obremenitve v tleh. Vgradna škatla in oprema se vgradita po polaganju tal.

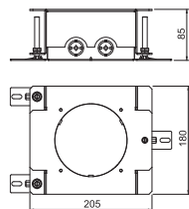


## Niveliranje

Osnova talne dozese namesti s pomočjo treh nivelirajočih nožic na zgornji rob talne glazure. Področje niveliranja je v razponu od 85 do 130 mm.



## Doza za glazuro za GES R2



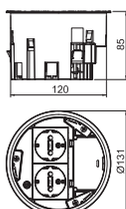
Tip	Višina glazure mm	Premer vgradnje	Pak. Teža		Št. art.
			kos	kg/100 St.	
<b>UD GES R2</b>	85 - 130	122	1	218,000	<b>7428526</b>

**SI** Jeklo €/kos

**FS** Galvanski pocinkano

Nivelirajoča talna doza za glazuro, za talno dozo GES R2. S pripravljenimi odprtini 2x2 za elektro-instalacijske cevi (M20/M25).

## Vgradna instalacijska škatla, z dvojno vtičnico VDE



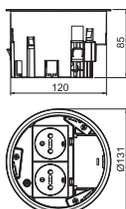
Tip	Globina za vgradnjo mm	Pak. Teža		Št. art.
		kos	kg/100 St.	
<b>MT R2 VDE</b>	85	1	26,800	<b>7408832</b>

**PA** poliamid €/kos

Vgradna škatla za talne doze GES R2, za vgradnjo v osnovo talne doze UD GES R2 in v ploščo dvojnih tal.

V pakiranju je vključena dvojna vtičnica z zaščitnim kontaktom (VDE). S pomočjo montažne ploščice se lahko vgradi dve komunikacijski vtičnici (Keystones).

## Vgradna instalacijska škatla, z dvojno vtičnico NF



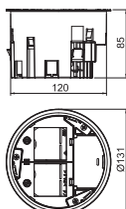
Tip	Globina za vgradnjo mm	Pak. Teža		Št. art.
		kos	kg/100 St.	
<b>MT R2 NF</b>	85	1	21,000	<b>7408834</b>

**PA** poliamid €/kos

Vgradna škatla za talne doze GES R2, za vgradnjo v osnovo talne doze UD GES R2 in v ploščo dvojnih tal.

V pakiranju je vključena dvojna vtičnica NF. S pomočjo montažne ploščice se lahko vgradi dve komunikacijski vtičnici (Keystones).

## Vgradna instalacijska škatla, prazna, 1+1



Tip	Globina za vgradnjo mm	Pak. Teža		Št. art.
		kos	kg/100 St.	
<b>MT R2 1-1</b>	85	1	19,800	<b>7408838</b>

**PA** poliamid €/kos

Vgradna škatla za talne doze GES R2, za vgradnjo v osnovo talne doze UD GES R2 in v ploščo dvojnih tal.

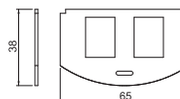
Ena dostava vključuje eno pregrado in dve krovni plošči za vgradnjo posameznih naprav Modul45. S pomočjo montažne ploščice se lahko vgradi dve komunikacijski vtičnici (Keystones).

## Montažna ploščica za komunikacijske module tip A

Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.	€/kos

V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301

Montažna ploščica za sprejem dveh priključnih modulov tipa: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL serija 110Connect in Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: neoklopljen; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark z batnim adapterjem; Siemon CAT6; 3M K6 i K10.  
Dimenzije montažne odprtine v mm: 20,10 x 14,80.

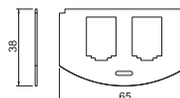


## Montažna ploščica za komunikacijske module tip B

Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.	€/kos

V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301

Sprejemna ploščica za sprejem dveh komunikacijskih modulov naslednjih tipov BTR: E-DAT; Dätwyler: MS in MS-N; Kerpen: VarioKeystone.  
Dimenzije montažne odprtine v mm: 19,35/21,55 x 14,85.

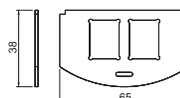


## Montažna ploščica za komunikacijske module tip C

Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.	€/kos

V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301

Montažna ploščica za sprejem dveh komunikacijskih modulov naslednjih tipov: Brand-Rex: neoklopljen; EKV: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K in KU-T; R&M: Snap-In in Keystone; Rutenbeck: UM in UMflex; SETEC: MKJ, UKJ und XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ in UMJ.  
Dimenzije montažne odprtine v mm: 19,30 x 14,80.a

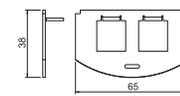


## Montažna ploščica za komunikacijske module tip F

Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.	€/kos

V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301

Sprejemna ploščica za sprejem dveh komunikacijskih modulov tipa Avaya/Systimax: serija M.  
Dimenzije montažne odprtine v mm: 17,40 x 16,60.

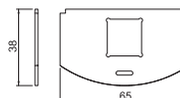


## Montažna ploščica za komunikacijske module tip LE

Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.	€/kos

V2A Nerjaveče legirano jeklo 1.4301

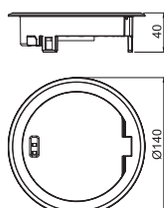
Montažna ploščica za sprejem dveh komunikacijskih modulov tipa: LexCom 125 in 250.  
Dimenzije montažne odprtine v mm: 18,30 x 17,20.





Preklopni pokrov z zaporno loputo za talno dozo GES R2, za neposredno vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. Talna doza v zaprtem stanju izpolnjuje zahteve norme EN 50085-2-2 za mokro vzdrževana tla.

### Preklopni pokrov z zapornim zapahom

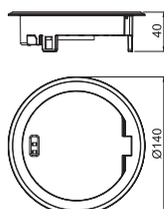


Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
<b>GES R2 Ni</b>	1	58,500	<b>7408850</b>

Zn cinkova tlačna litina €/kos  
N nikljano

Preklopni pokrov z zapornim zapahom za talno dozo GES R2, za neposredno vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. V zaprtem stanju se talna doza lahko mokro vzdržuje.

### Preklopni pokrov z zapornim zapahom

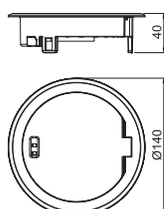


Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
<b>GES R2 CuZn</b>	1	58,500	<b>7408852</b>

Zn cinkova tlačna litina €/kos  
CuZn prevlečeno z medeninom

Preklopni pokrov z zapornim zapahom za talno dozo GES R2, za neposredno vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. V zaprtem stanju se talna doza lahko mokro vzdržuje.

### Preklopni pokrov z zapornim zapahom

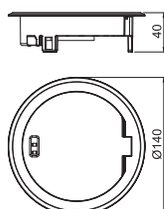


Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
<b>GES R2 Cu</b>	1	58,500	<b>7408854</b>

Zn cinkova tlačna litina €/kos  
Cu bakreno

Preklopni pokrov z zapornim zapahom za talno dozo GES R2, za neposredno vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. V zaprtem stanju se talna doza lahko mokro vzdržuje.

### Preklopni pokrov z zapornim zapahom



Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
<b>GES R2 Cr</b>	1	58,500	<b>7408856</b>

Zn cinkova tlačna litina €/kos  
CR kromano

Preklopni pokrov z zapornim zapahom za talno dozo GES R2, za neposredno vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. V zaprtem stanju se talna doza lahko mokro vzdržuje.

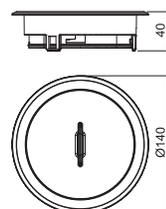


Pokrov s tubusom z ročico za talno dozo GES R2, za vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. Tubus izpolnjuje zahteve norme EN 50085-2-2 za mokro vzdrževana tal v odprtem stanju.

### Tubus z ročico

Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.	€/kos
<b>GES R2T Ni</b>	1	114,100	7408860	
Zn cinkova tlačna litina				
N nikljano				

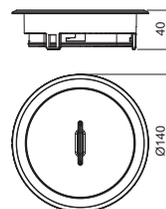
Pokrov s tubusom z ročico za talno dozo GES R2, za vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. Tubus izpolnjuje zahteve norme EN 50085-2-2 za mokro vzdrževana tal v odprtem stanju.



### Tubus z ročico

Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.	€/kos
<b>GES R2T CuZn</b>	1	114,100	7408862	
Zn cinkova tlačna litina				
CuZn prevlečeno z medenino				

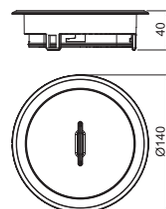
Pokrov s tubusom z ročico za talno dozo GES R2, za vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. Tubus izpolnjuje zahteve norme EN 50085-2-2 za mokro vzdrževana tal v odprtem stanju.



### Tubus z ročico

Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.	€/kos
<b>GES R2T Cu</b>	1	114,100	7408864	
Zn cinkova tlačna litina				
Cu bakreno				

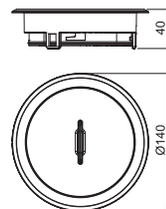
Pokrov s tubusom z ročico za talno dozo GES R2, za vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. Tubus izpolnjuje zahteve norme EN 50085-2-2 za mokro vzdrževana tal v odprtem stanju.



### Tubus z ročico

Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.	€/kos
<b>GES R2T Cr</b>	1	114,100	7408866	
Zn cinkova tlačna litina				
CR kromano				

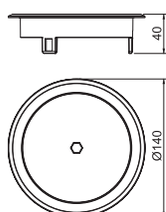
Pokrov s tubusom z ročico za talno dozo GES R2, za vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. Tubus izpolnjuje zahteve norme EN 50085-2-2 za mokro vzdrževana tal v odprtem stanju.





Slepi pokrov z imbusnim zapahom za talno dozo GES R2, za vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. Pokrov se lahko uporablja tudi za izvod kabla. Talna doza v zaprtem stanju izpolnjuje norme EN 50085-2-2 za mokro vzdrževana tla.

### Slepi pokrov z imbusnim zapahom

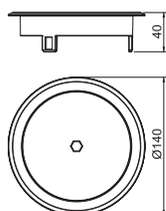


Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
<b>GES R2B Ni</b>	1	58,200	7408870

Zn cinkova tlačna litina €/kos  
N nikljano

Slepi pokrov z imbusnim zapahom za talno dozo GES R2, za vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. Pokrov se lahko uporablja tudi za izvod kabla. V zaprtem stanju se talna doza lahko mokro vzdržuje.

### Slepi pokrov z imbusnim zapahom

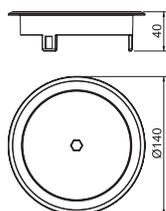


Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
<b>GES R2B CuZn</b>	1	58,200	7408872

Zn cinkova tlačna litina €/kos  
CuZn prevlečeno z medenino

Slepi pokrov z imbusnim zapahom za talno dozo GES R2, za vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. Pokrov se lahko uporablja tudi za izvod kabla. V zaprtem stanju se talna doza lahko mokro vzdržuje.

### Slepi pokrov z imbusnim zapahom

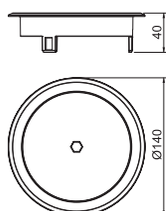


Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
<b>GES R2B Cu</b>	1	58,200	7408874

Zn cinkova tlačna litina €/kos  
Cu bakreno

Slepi pokrov z imbusnim zapahom za talno dozo GES R2, za vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. Pokrov se lahko uporablja tudi za izvod kabla. V zaprtem stanju se talna doza lahko mokro vzdržuje.

### Slepi pokrov z imbusnim zapahom



Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
<b>GES R2B Cr</b>	1	58,200	7408876

Zn cinkova tlačna litina €/kos  
CR kromano

Slepi pokrov z imbusnim zapahom za talno dozo GES R2, za vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. Pokrov se lahko uporablja tudi za izvod kabla. V zaprtem stanju se talna doza lahko mokro vzdržuje.



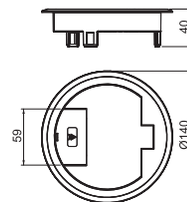
Preklopni pokrov z izvodom za kable za talno dozo GES R2, za vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. Za uporabo pri tleh s suhim vzdrževanjem.

### Preklopni pokrov z izvodom za kable

Tip	Barva	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
<b>GES R2 9011</b>	grafitno črna	1	8,800	<b>7405084</b>

PA poliamid €/kos

Preklopni pokrov z izvodom za kable za talno dozo GES R2, za vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. Za uporabo pri tleh s suhim vzdrževanjem.

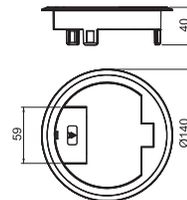


### Preklopni pokrov z izvodom za kable

Tip	Barva	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
<b>GES R2 7011</b>	siva	1	8,800	<b>7405082</b>

PA poliamid €/kos

Preklopni pokrov z izvodom za kable za talno dozo GES R2, za vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. Za uporabo pri tleh s suhim vzdrževanjem.

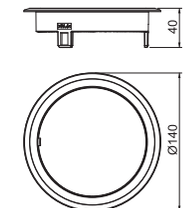


### Slepi pokrov brez vdolbin za talno oblogo

Tip	Barva	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
<b>GES R2B 7011</b>	siva	1	8,150	<b>7405086</b>

PA poliamid €/kos

Slepi pokrov za izvod kabla za talno dozo GES R2, za vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. Za uporabo pri tleh s suhim vzdrževanjem.

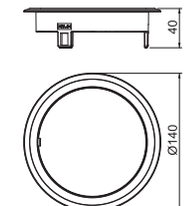


### Slepi pokrov brez vdolbin za talno oblogo

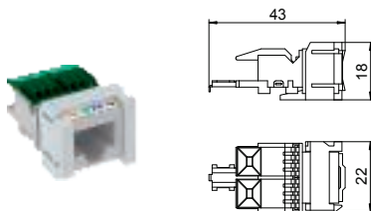
Tip	Barva	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
<b>GES R2B 9011</b>	grafitno črna	1	8,150	<b>7405088</b>

PA poliamid €/kos

Slepi pokrov za izvod kabla za talno dozo GES R2, za vgradnjo v vgradno škatlo MT R2. Za uporabo pri tleh s suhim vzdrževanjem.



### Komunikacijska vtičnica kat 5, neoklopljena, Snap-In

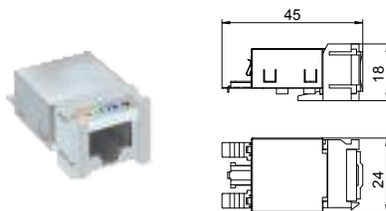


Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
<b>ASM-C5 S</b>	1	1,120	<b>6117347</b>

€/kos

Komunikacijska vtičnica kat 5 neoklopljena, z enim priključnim mestom RJ 45. Vključeni pokrov za zaščito pred prahom, vezica za kable, držalci in navodila za montažo. Primerna za vgradnjo v nosilni okvir tip MTM 2C in MTM 3C, montažno ploščico MPR2 2C, montažni nosilec MTGE2 2C, MTGE2 15 2C in MTGE2 F 2C.

### Komunikacijska vtičnica kat 5, oklopljena, Snap-In

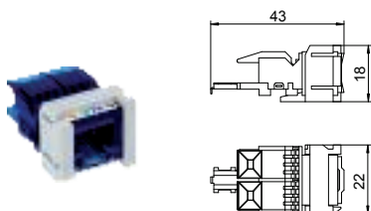


Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
<b>ASM-C5 GS</b>	1	1,920	<b>6117343</b>

€/kos

Komunikacijska vtičnica kat 5 oklopljena, z enim priključnim mestom RJ 45. Vključeni zaščitni pokrov EMC, pokrov za zaščito pred prahom, vezica za kable, držalna ploščica Snap-In in navodila za montažo. Primerna za vgradnjo v nosilni okvir tip MTM 2C in MTM 3C, montažno ploščico MPR2 2C, montažni nosilec MTGE2 2C, MTGE2 15 2C in MTGE2 F 2C.

### Komunikacijska vtičnica kat 6, neoklopljena, Snap-In

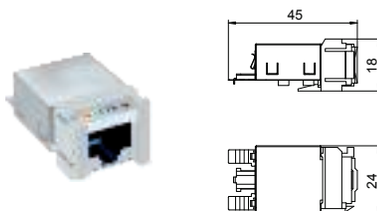


Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
<b>ASM-C6 S</b>	1	1,060	<b>6117349</b>

€/kos

Komunikacijska vtičnica kat 6 neoklopljena, z enim priključnim mestom RJ 45. Vključeni pokrov za zaščito pred prahom, vezica za kable, držalci in navodila za montažo. Primerna za vgradnjo v nosilni okvir tip MTM 2C in MTM 3C, montažno ploščico MPR2 2C, montažni nosilec MTGE2 2C, MTGE2 15 2C in MTGE2 F 2C.

### Komunikacijska vtičnica kat 6, oklopljena, Snap-In

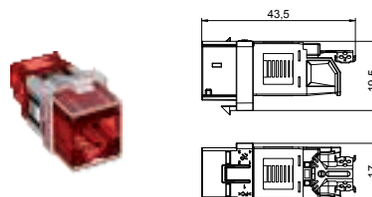


Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
<b>ASM-C6 GS</b>	1	1,850	<b>6117345</b>

€/kos

Komunikacijska vtičnica kat 6 oklopljena, z enim priključnim mestom RJ 45. Vključeni zaščitni pokrov EMC, pokrov za zaščito pred prahom, vezica za kable, držalna ploščica Snap-In in navodila za montažo. Primerna za vgradnjo v nosilni okvir tip MTM 2C in MTM 3C, montažno ploščico MPR2 2C, montažni nosilec MTGE2 2C, MTGE2 15 2C in MTGE2 F 2C.

### Komunikacijska vtičnica kat 6A, neoklopljena, Snap-In

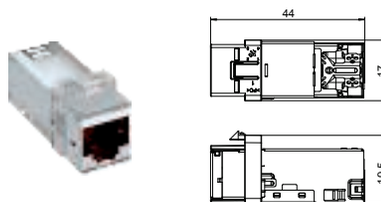


Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
<b>ASM-C6A</b>	1	1,050	<b>6117348</b>

€/kos

Komunikacijska vtičnica kat 6A (ISO) neoklopljena, z enim priključnim mestom RJ45. Vključeni pokrov za zaščito pred prahom, vezica za kable, držalni okvir Keystone in navodila za montažo. Primerna za vgradnjo v nosilni okvir tip DTG-2C in DTS-2C, nosilno ploščico tip MTM 2C in MTM 3C, montažno ploščico MPR2 2C, montažni nosilec MTGE2 2C, MTGE2 15 2C in MTGE2 F 2C.

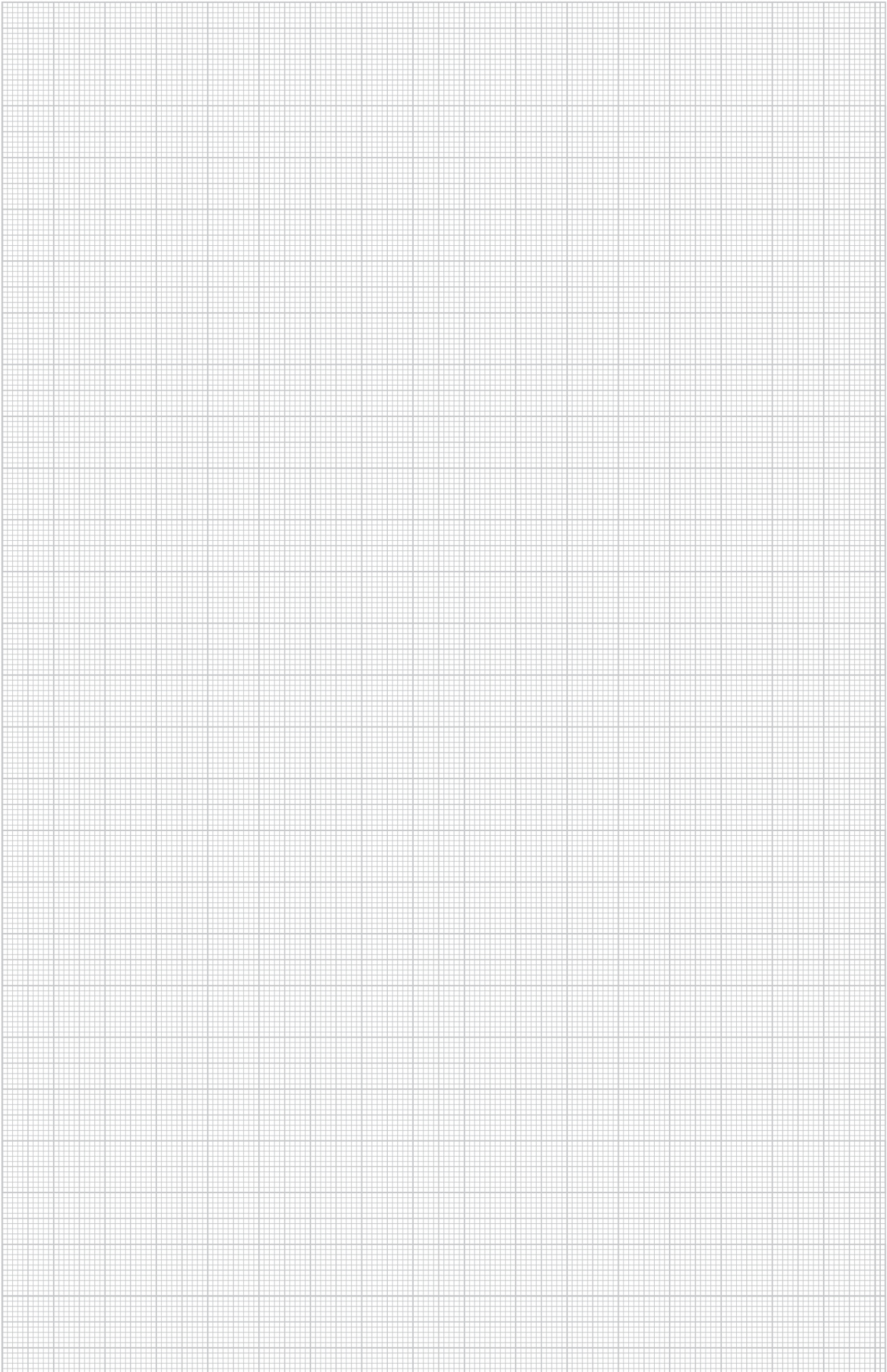
### Komunikacijska vtičnica kat 6A, oklopljena, Snap-In



Tip	Pak. kos	Teža kg/100 St.	Št. art.
<b>ASM-C6A G</b>	1	1,630	<b>6117346</b>

€/kos

Komunikacijska vtičnica kat 6A (ISO) oklopljena, z enim priključnim mestom RJ45. Vključeni EMC zaščitni pokrov, pokrov za zaščito pred prahom, vezica za kable, držalna ploščica Keystone in navodila za montažo. Primerna za vgradnjo v nosilni okvir tip DTG-2C in DTS-2C, nosilno ploščico tip MTM 2C in MTM 3C, montažno ploščico MPR2 2C, montažni nosilec MTGE2 2C, MTGE2 15 2C in MTGE2 F 2C.



OBO Bettermann d.o.o.  
Podružnica Ajdovščina  
Lokavška cesta 7  
5270 - Ajdovščina

Servisna služba za uporabnike  
Tel.: 0590 215 78  
E-pošta: info@obo.si

[www.obo.si](http://www.obo.si)

---

**Building Connections**

