

# Atractivitatea apare și în sine

## Seria A de la OBO

Elementul clasic al instalațiilor electrice:  
dozele de derivație pentru spații umede.  
Utilizat de profesioniști.

Sisteme VBS de legătură și fixare



**OBO**  
BETTERMANN

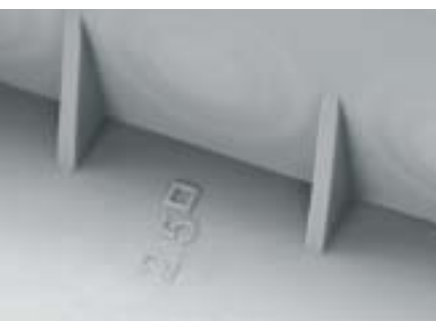
## Clasa elementelor clasice

### Seria A de la OBO



#### **Alinierea se realizează prin găurile alungite.**

Datorită găurilor alungite, cutiile de derivație pot fi aliniate fără probleme. Urechile de fixare dreapta și stânga la baza cutiilor. Bosajele stabile pentru fixare pe bază asigură o poziție sigură.



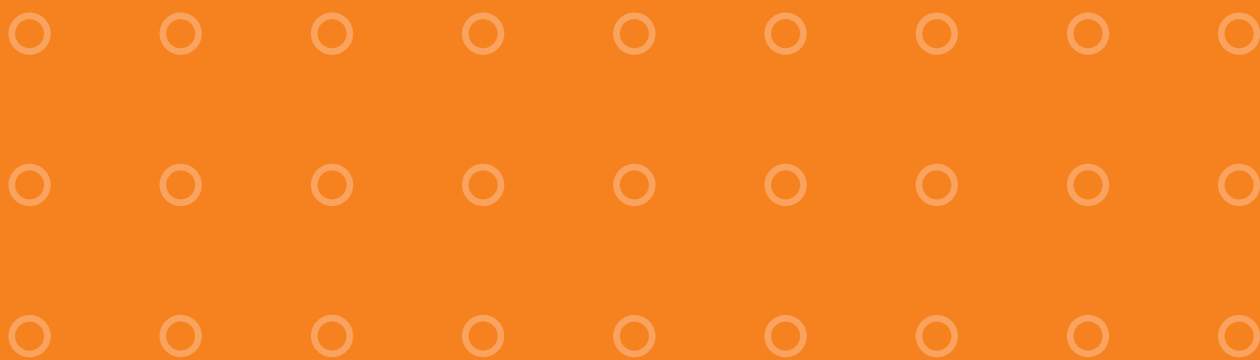
#### **Totul perfect: cornier de rigidizare.**

În cazul seriei A nu se mai produce înclinarea pereților: Nervurile integrate asigură pereți laterali stabili la introducerea cablului sau la perforarea orificiului de intrare.



#### **Ușor de montat: cablare "flotantă".**

Interiorul cutiilor verificat VDE poate accepta diferite cleme șir pentru conectarea cu șuruburi a conductorilor precum și cleme fără șuruburi (cu 3, 5 sau 8 poli).



### Avantaje susținute.

Modalitatea clasică în domeniul instalațiilor oferită de dozele de derivații pentru spații umede: seria A de la OBO din material fără halogeni. Atât în interior, cât și în exterior, capacul fix, fără șuruburi face posibilă o montare rapidă și sigură. Avantajele care au demonstrat acest lucru au făcut din seria A prima alegere a profesioniștilor.



### A11

- cutie de derivație pentru cabluri, pentru spații umede, din polietilenă (PE), cu capac de prindere fix
- dimensiuni: 85 x 85 x 40 mm
- dimensiuni interioare: 75 x 75 x 35 mm
- tensiune nominală 660 V, secțiune nominală: 2,5 mm<sup>2</sup>
- 12 intrări pentru cabluri cu diametrul 8 – 14 mm
- max. 20 conductori cu max. 6 cleme de 1,5 mm<sup>2</sup>
- max. 15 conductori cu max. 5 cleme de 2,5 mm<sup>2</sup>



### A8

- cutie de derivație pentru cabluri, pentru spații umede, din polietilenă (PE), cu capac de prindere fix
- dimensiuni: 75 x 75 x 36,2 mm
- dimensiuni interioare: 65 x 65 x 32 mm
- tensiune nominală 660 V, secțiune nominală: 2,5 mm<sup>2</sup>
- 7 intrări pentru cabluri cu diametrul 8 – 14mm
- max. 20 conductori cu max. 6 cleme de 1,5 mm<sup>2</sup>
- max. 15 conductori cu max. 5 cleme de 2,5 mm<sup>2</sup>

### A6

- cutie de derivație pentru cabluri, pentru spații umede, din polietilenă (PE), cu capac de prindere fix
- Dimensiuni: 90 x 43 x 42 mm
- dimensiuni interioare: 80 x 33 x 38 mm
- tensiune nominală 400 V, secțiune nominală: 1,5 mm<sup>2</sup>
- 6 intrări pentru cabluri cu diametrul 7 – 17 mm
- 4 intrări pentru cabluri cu diametrul 7 – 9 mm
- max. 15 conductori cu max. 5 cleme de 1,5 mm<sup>2</sup>



**Din fericire fără șuruburi:  
element de fixare pentru  
blocurile de cleme.**

Seria A există cu și fără blocuri de cleme. Cutiile fără bloc de cleme pot fi dotate ulterior cu acesta. Blocul de cleme poate fi fixat fără șuruburi pe un cep - și poate fi rotit la 360°.



**Element nou inovator:  
dornul de perforare.**

Dornul de perforare se fixează pe o șurubelniță (sau alt element auxiliar) sau direct pe conductorii a căror izolație trebuie îndepărtată, iar apoi se apasă prin orificiul de introducere a cablului. Gata!



**Introducere  
izolată a cablului.**

Operație ușoară: conductorul se introduce prin orificiul deschis cu dornul de perforare, peretele dozei se mulează pe conductor și îl etanșează automat.



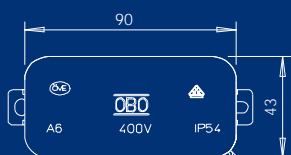
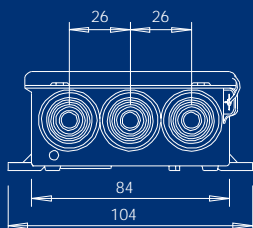
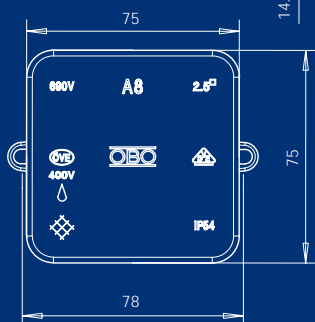
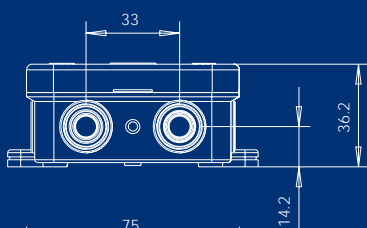
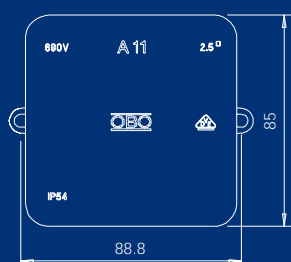
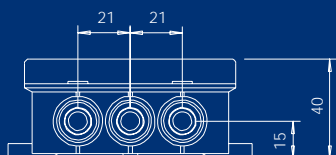
**Desigur:  
clasa de protecție IP 54.**

Cutiile din seria A sunt protejate împotriva prafului și a apei scursă prin neetanșeități din orice direcție conform clasei de protecție IP54 - astfel că pot fi montate în spațiile umede. Dozele sunt verificate în conformitate cu directiva VDE 0606 partea 1.



## Date tehnice

Totul pentru un montaj perfect



Tip	Dotare	Culoare	Nr. art.
<b>A 11 Doze de derivație din polietilenă</b>			
A 11 / 5	cu șipcă de fixare	gri deschis	<b>2000 32 6</b>
A 11	fără șipcă de fixare	gri deschis	<b>2000 34 2</b>
A 11	fără șipcă de fixare	alb pur	<b>2000 18 0</b>
A 11	fără șipcă de fixare	roșu	<b>2000 16 4</b>
		tensiune nominală: 660 V	
		secțiune nominală: 2,5 mm	
<b>A 8 Doze de derivație din polietilenă</b>			
A 8 / 5	cu șipcă de fixare	gri deschis	<b>2000 02 4</b>
A 8	fără șipcă de fixare	gri deschis	<b>2000 01 6</b>
A 8	fără șipcă de fixare	alb pur	<b>2000 07 5</b>
A 8	fără șipcă de fixare	roșu	<b>2000 05 9</b>
		tensiune nominală: 660 V	
		secțiune nominală: 2,5 mm	
<b>A 6 Doze de derivație din polietilenă</b>			
A 6	fără șipcă de fixare	gri deschis	<b>2001 05 5</b>
		tensiune nominală: 400 V	
		secțiune nominală: 1,5 mm	

### Accesorii instalare

Cele mai bune conexiuni: clemele șir Dölu și clemele de înfigere garantează de fiecare dată o legătură sigură.



### Accesorii pentru fixare

Tot ce există: OBO oferă un sortiment complet pentru fixarea dozelor care face posibil un montaj optim și rapid pe toate suprafețele.



### Întotdeauna OBO.

Cutiile de derivație pentru cabluri din seria A sunt disponibile cu și fără blocuri de cleme. Pe lângă culoarea standard gri deschis (RAL 7035), există și varianta alb pur (RAL 9010), iar pentru cabluri de telecomunicații sau alte aplicații, poate fi aleasă culoarea roșie. Toate cutiile sunt confecționate din material fără halogeni și sunt ignifuge conform directivei VDE 0471/DIN IEC 695 partea 2-1, temperatură de verificare 750 ° C. Ce vă puteți dori mai mult?



### OBO. Profesioniștii lucrează cu OBO



VBS TBS KTS BSS LFS EGS UFS

#### OBO BETTERMANN ROMANIA S.R.L.

RO 077125 Măgurele, str. Atomiştilor  
nr. 10, Jud. Ilfov  
Tel. 0 21 457.49.93 · 0 21 457.46.18  
Fax 0 21 457.49.09  
E-mail: [info@obo.ro](mailto:info@obo.ro) · [www.obo.ro](http://www.obo.ro)

#### Asistență tehnică

Telefon 0 21 457.49.93  
Fax 0 21 457.49.09  
E-mail [info@obo.ro](mailto:info@obo.ro)

**OBO**  
**BETTERMANN**