



**Elektrische Leistungen:**  
CEI 23-48, IEC 60670

**Schutzgrad:**  
bei leerem Gehäuse IP55,  
bei mit Magic Gel gefülltem Gehäuse IP68

**Selbstlöschend und widerstandsfähig  
gegen ungewöhnliche Hitze und Feuer:**  
Glow wire test am +960° C  
entsprechend EN60695-2-12

# J-BOX

Abzweigdose mit Schnappverschluss.

Abzweigkästen mit Deckel mit Schnappverschluss und Wänden zum Aufbrechen mit Löchern für ein schnelleres Unterbringen von Kabelverschraubungen oder Kabeldurchführungen; mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften und Brandverhalten. Ungiftig und nur mithilfe von Werkzeug zugänglich. Bedürfen nicht der Verwendung von Schrauben, die im Laufe der Zeit bei Vorhandensein von Feuchtigkeit rosten und ein späteres Öffnen unmöglich machen, Sie sind außerdem mit Abdeckstopfen für die Befestigungsschrauben an den Wänden, 3 Kabeldurchführungen für den Eingang von Kabel ausgestattet und ermöglichen bei Bedarf das Befüllen in der Senkrechte.

## VORTEILE

- ▶ Isolierbar mit *Magic Power Gel, Magic Gel, Wonder Gel (IP68)*.
- ▶ Erneuter Zugriff auch nach langem Einsatz mit Spezialwerkzeug.
- ▶ Schnellschnappverschluss (ohne Schrauben).
- ▶ Geeignet auch zum Befüllen in der Senkrechte.
- ▶ Hohe Stoßresistenz.



Schnellschnappverschluss



Seitendurchbrechbare Perforierung

PRODUKT Kode	Max. Anzahl verbindbarer Kabel	Ø max Bruchperforierung (mm)	Ø max der Lochung (mm)	Max. Maße der montierbaren Kabeldurchführungen		Maße (mm)
				PG	METRISCHEM	
<b>J-BOX 65</b> JBOX65	4	23	23	16	20	Ø 65 x h 35
<b>J-BOX 80</b> JBOX80	4	23	23	16	20	Ø 80 x h 40
<b>J-BOX100</b> JBOX100	8	29	29	21	25	100 x 100 x h 50
<b>J-BOX120</b> JBOX120	6	25	29	21	25	120 x 80 x h 50
<b>J-BOX150</b> JBOX150	10	29	37	29	32	150 x 110 x h 70
<b>J-BOX190*</b> JBOX190	10	37	37	29	32	190 x 140 x h 70
<b>J-BOX240*</b> JBOX240	12	37	37	29	32	240 x 190 x h 90

\* Mit ausziehbarer Reißverschluss für "Buch" Verschlussöffnung.  
Alle Gehäuse sind mit 3 Kabeldurchführungen Ray Pass 16.

## J-BOX ZUBEHÖRE

### RAY-PRESS

METRISCHEM Schnitt					
PRODUKT / Kode	Metrischer Schnitt	Ø Montageloch durchmesser (mm)	Ø Durchmesser montierbare Kabel min (mm) max (mm)		Konfektion Anzahl
Ray PRESS-16 RAYPRESS16	M16 x 1.5	16	6	10	50
Ray PRESS-20 RAYPRESS20	M20 x 1.5	20	8	13	50
Ray PRESS-25 RAYPRESS25	M25 x 1.5	25	12	18	20
Ray PRESS-32 RAYPRESS32	M32 x 1.5	32	16	20	20



Schnitt PG					
PRODUKT / Kode	Metrischer PG	Ø Montageloch durchmesser (mm)	Ø Durchmesser montierbare Kabel min (mm) max (mm)		Konfektion Anzahl
Ray PRESS-PG11 RAYPRESSPG11	11	19	6	9	50
Ray PRESS-PG13.5 RAYPRESSPG13.5	13,5	20	9	12	50
Ray PRESS-PG16 RAYPRESSPG16	16	23	11	14	50
Ray PRESS-PG21 RAYPRESSPG21	21	29	14	18	20



### RAY-PASS

PRODUKT / Kode	Max. Ø außen für Leitungen (mm)	Ø Montageloch (mm)	Konfektion Anzahl
Ray PASS 16 RAYPASS16	20	23	50
Ray PASS 21 RAYPASS21	23,5	29	50
Ray PASS 29 RAYPASS29	32	38	50

