

## **Datenblatt**



## **PXE Betondosen**

Betondosen zur Installation an Schalungselementen Je nach Type mehrere Leitungseinführungen zum ausknacken oder bohren Die Beton-Gerätedosen und Flügelbetondose sind anreih- bzw. kombinierbar

Montageart: Beton - Einbau
Befestigungsdeckel: gelb RAL 1023
Dosenmittelteil: blau RAL 5012
Anschlussdeckel: hellgrün RAL 6016
Kuppeltrichter: dunkelgrün RAL 6029
Material: Polypropylen



 Art.Nr.
 3503.01001.0098
 PXE Beton-Gerätedose 3tg 68x58 anreihbar

 Art.Nr.
 3503.01002.0098
 PXE Beton-Gerätedose 3tg 68x72 anreihbar

 Art.Nr.
 3503.01003.0094
 PXE Beton-Gerätedose 3tg 88/68x72

 Art.Nr.
 3503.01006.0008
 PXE Beton-Deckenverbindungsdose 3tg 68x9

Art.Nr. 3503.01006.0098 PXE Beton-Deckenverbindungsdose **3tg 68x93**Art.Nr. 3503.01007.0098 PXE Beton-Deckenverbindungsdose **3tg 68x107** 

Art.Nr. 3503.01012.0098 PXE Flügelbetondose

Art.Nr. 3503.01018.0098 PXE Beton-Deckenverbindungsdose 2tg 60x105

## Technische Daten

Bemessungssp. 400V AC Halogenfrei: Ja

Temperaturbereich: -10° bis +70° C

Schutzart: IP30

Material: Polypropylen

Brandverhalten: Selbstverlöschend bis 650°C nach ÖVE EN 50086 UL94 HB

Norm: geprüft nach EN 606470-1, EN 60670-22

AußenabmessungenEinführungen $\emptyset$ xt = Durchmesser x Tiefe $\emptyset$  = Durchmesserlxbxh = Länge x Breite x Höhe

3503.01001.0098 Øxt 68 x 58mm 2x max. Ø 25mm 3503.01002.0098 Øxt 68 x 72mm 6x max. Ø 25mm 88/68 x 72mm 7x max. Ø 25mm 3503.01003.0094 Øxt 3503.01006.0098 Øxt 68 x 93mm 6x max. Ø 25mm 3503.01007.0098 Øxt 68 x 107mm 10x max. Ø 25mm

3503.01012.0098 | lxbxh | 300 x 70 x 52mm | 3x max. Ø20mm und 4x max. Ø25mm 3503.01018.0098 | Øxt | 60/85 x 105mm | 4x max. Ø32 mm und 6x max. Ø20mm

## Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden.

Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.

Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.