

## Easy-Box Oberflurschacht, Unterflurverteiler

rectangular manholes (carriageways) made from PP, with three cast iron covers rated load class B 125kN, used for telecommunication lines (for cable entry, for overlengths, for splicing), lightweight, strong, saving labour and machinery costs and economical to buy

**aus PP, 1A, schwarz** (Thermoplast mit E-Modul,  $\geq 1300\text{N/mm}^2$  nach ISO 178), heißbitumentolerant, NaCl-, CaCl<sub>2</sub>-, lösungsmittel-, fett-, UV-beständig. Modulare aufsetzbare Schachtrahmen aus starkwandigen Hohlkammern (hohe Steifigkeit, geringes Gewicht, erweiterbar), innenliegende Eckverbinder, rutschhemmende, gerillte Bodenplatte; sehr langlebig, sanddicht, Rohreinführungen einfach selbst zu bohren, zum Versetzen auf bestehende Verrohrungen

### Auslauf-type!



283400 Oberflurschacht (OFS-AP-g) z.B. für Asfinag  
Verwendung für Bestandsstrecken - geteilt  
oder Standard - ungeteilt  
Schachtabmessungen: Lichte Maße: 1.600 x 660 x 894mm  
Außenmaße: 1.715 x 770 x 902mm  
Masse: ca. 120kg ohne Deckel, 235kg komplett.

3-teilige Schachtabdeckung aus Grauguss GGG - B 125kN nach EN 124 (12,5t) a nur 30kg, Deckel auf feuerverzinktem Stahl-Rahmen aufliegend, bündig mit der Schachtaußenwand, zusätzlicher Winkel-Rahmen St fz (3mm) und 4 Verschiebesicherungen/Eckwinkel St fz, seitlich 4 Transport-Ösen als Hebevorrichtung auf innenliegenden feuerverzinkten 2 Stahlprofilen montiert, 1 Ein-/Ausstiegshilfe, Boden mit 4 Entwässerungsöffnungen, Elefantenfuß-Rahmen und rutschfeste (Querriefung) Bodenplatte aus PE. Belastungsprüfung (Typprüfung) nach DIN EN 124-1 bestanden.

283406 Oberflurschacht geteilt wie oben, jedoch mit anpflasterbarem Stahlrahmen feuerverzinkt



283312 Verschlussplatte DN110mm mit ausschneidbaren Einführungen DN90/75/63/50 und 4x30mm, weich, 06 337 0002



Passende tiefe **Kronenbohrer** mit Bohradapter (171019 u.a.) auf Anfrage!  
Weitere Informationen auf Anfrage, technische Änderungen vorbehalten!

### UFV EK 602 Satellitenverteiler (Kleinverteiler), B125

Lichte Maße 248 x 248mm, Außenmaße 357 x 357(483)mm

Schachtkorpus und Bodenplatte aus **PP**, Rahmen und rutschhemmende **Tränenblechabdeckung aus Nirosa** (V2A), Belastungsklasse B125 (DIN EN124, 125kN), 2 Aufbauhöhen: 462 (ca.35kg) oder 832mm (ca.40kg), Nirosa-Tauchhaube als Schutz der Einbauten vor Überflutung, Kabelausschuss mit extra Deckel

283440 EK 602 - 3x Schuko  
Höhe 832mm, 06 602 1000, 40kg

283441 EK 602 - 3x Schuko  
Höhe 462mm, 06 602 1010, 35kg

283442 EK 602 - 1x CEE 32A  
Höhe 832mm, 06 602 1040, 40kg

283443 EK 602 - 1x CEE 32A  
Höhe 462mm, 06 602 1050, 35kg



Typen 2020 in Umstellung  
(Basisschacht EasyBox auslaufend)