

Oberflurschacht (OFS-AP-g) für Bestandsstrecken geteilt

rectangular manhole made from PP, with three cast iron covers rated load class B 125kN, used for telecommunication lines (for cable entry, for overlenghts, for splicing) of autobahn a.o., lightweight, strong, saving labour and machinery costs and economical to buy

nach CN.as PLanT Material-Katalog
119.020.2000 (5.2.2, Zulassung 23.6.2016)

283400 Oberflurschacht (OFS-AP-g) für Bestandsstrecken - geteilt

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



Schachtabmessungen:

Innere Lichte: LxBxH: **1.600 x 660 x 894mm**

Außenabmessungen: LxBxH: 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 Bodenplatte aus PE.

Belastungsprüfung (Typprüfung) nach DIN EN 124-1 bestanden. Durchführung Langmatz GmbH, Garmisch-Partenkirchen.

Lieferung auf EW-Holzpalette in Liefervariante

- teilmontiert mit Gussdeckel unten, dann PP-Schachtkörper und oben aufliegend der Bodenteil
- fertig montiert
- PP-Schachtkörper+Bodenteil (283408) fertig teilmontiert, Stahl-Rahmen (283409, 1720x780x60mm, 25kg) und 3 Gussdeckel (283410, 573x791x6/10mm), sowie 12 Spanplattenrauben 6x120 NIRO V2A TX25 Senkkopf (181043 extra a 0,25) extra!

Preis ab Werk bzw. in NÖ, OÖ, Wien, Bgld. frei Baustelle

283401 Rohreinführung DN50

283402 Rohreinführung DN110

Alle Bohrungen können auf Kundenwunsch nach Bohrplan unter Berücksichtigung der Statik (Last-Versuch möglich) werksseitig gefertigt werden (z.B. für GO-Maut)!

283411 **OFS-AP-g Variante 1** mit im geteilten Bereich stirnseitig am Boden symmetrisch **2x 3x DN50-Bohrungen** für LWL-Schutzrohre und Erder (PP-Schachtk.+Bo.283407), sowie **4 Stk. VSK50** (281028)



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

Verschluss-Stopfen für belegte und unbelegte Rohreinführungsbohrungen (siehe auch Seite 138)

281028 VSK 50

280147 VSK 110

283505 **Rohradapter geteilt** RAd-t 110/2x50(40) siehe Seite 154!

Für unbenutzte Bohrungen können auch **Einführungskappen**

283546 AdK 50 und 283547 AdK 110 (siehe Seite 138) verwendet werden! Weitere auf Anfrage!

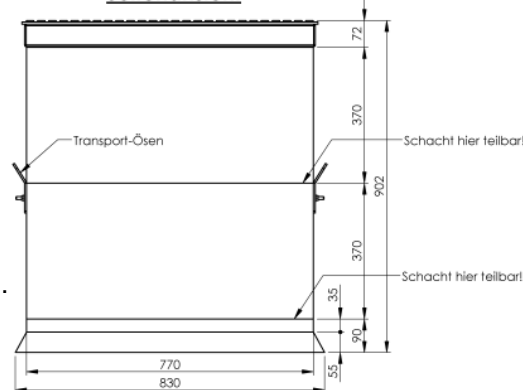
Passende tiefe **Kronenbohrer** mit Bohradapter auf Anfrage!

Weitere Informationen auf Anfrage, technische Änderungen vorbehalten!

Langmatz

auch ungeteilt
verwendbar!

Seitenansicht



Andere Stahl-Rahmenkonstruktion mit Spalt für städtischen Bereich auf Anfrage!

Oberflurschacht Standard (OFS-AP) ungeteilt G24

rectangular manhole made from injection moulded PVC panels (plastic underground cable access chamber [wiring vault]), modular panels already screwed together, with ease removeable cut outs for insertion of ducting (diam. 110 and 50mm), with three cast iron covers rated load class B 125kN, used for telecommunication lines (for cable entry, for overlengths, for splicing) of autobahn a.o., lightweight, strong, saving labour and machinery costs and economical to buy

Standard Oberflurschächte werden benötigt

nach CN.as PLaNT Material-Katalog
119.020.2000 (5.2.1)

- a) zum Einbringen eines Kabels
- b) zur Unterbringung von Kabelmehrlängen
- c) zur Unterbringung von Kabelmuffen

280802 Oberflurschacht (OFS - AP) ungeteilt

aus **PE100** (Thermoplast mit E-Modul $\geq 1000\text{N/mm}^2$ n. ISO 178, Zugfestigkeit 58N/mm^2), intrudiert, teilbar (Elemente) in der Länge und in der Höhe, bestehend aus 12 zerlegbaren Elementen in den Abmessungen $800 \times 460\text{mm}$ plus Boden, mittige Versteifung durch feuerverzinkten Stahlrahmen, mit herausnehmbarer Strebe mit Einstiegshilfe, obere Versteifung mittels feuerverzinkten Formrohrrahmen, Wandelemente sanddicht verschraubt (M10), Entwässerungsöffnungen im Boden, stirnseitig 2 Elemente mit je 8 angedeuteten Durchbrüchen DN110 und DN50

Geräumige Schachtabmessungen
Innere Lichte: $L \times B \times H$: $1.600 \times 660 \times 970\text{mm}$ - gefordert: $1.700 (+/-100) \times 700 (+/-100) \times 950 (+/-60\text{mm})$,
außen $1.750 \times 800 \times 975\text{mm}$
Masse: ca. 235kg ohne Deckel, 340kg komplett.

3-teilige Schachtabdeckung aus Grauguss - B 125kN nach EN 124 (12,5t), a nur 35kg.

Deckel direkt am Schachtrand aufliegend, bündig mit der Schachtaußenwand und mit seitlicher Verschiebesicherung, seitlich Schlitze für Gurte als Hebevorrichtung

Belastungsprüfung (Typprüfung) durchgeführt durch EMI Budapest, max. Durchbiegung 5-8mm (erlaubt 10mm)

Lebensdauer mindestens 30 Jahre, NaCl-beständig, Lieferung komplett montiert.

Preis ab Werk bzw. in NÖ, OÖ, Wien, Bgld. frei Baustelle!



L_A 1.750mm (L_I 1.600mm)

ISO 9001



*einfache Ausführung,
ohne Verzug versetzen!*

Weitere Informationen auf Anfrage, technische Änderungen vorbehalten!