

Base-Box Kabelschächte aus PET

rectangular manholes (carriageways) made from foamed PET (patented), with covers made from sheet-steel hot-dipped, or cast iron or ferroconcrete, used for telecommunication lines (for cable entry, for overlenghts, for splicing), lightweight, strong, saving labour and machinery costs and economical to buy

aus geschäumtem PET (Pat.) grün (Polyethylenterephthalat ist ein teilkristallines Thermoplast, ein Polyester hoher Dichte), heißbitumentolerant, modularer Aufbau, sanddicht, sehr langlebig ≥ 25 Jahre garantiert



283412 **OFS-AP-g Oberflurschacht** Base-Box
z.B. für Asfinag Bestandsstrecken - geteilt
oder Standard - ungeteilt
2-teilige, rutschfeste Abdeckung **Klasse B 125kN**
nach EN 124, aus feuerverzinktem
Stahl-Tränenblech a 43kg,
feuerverzinkter Rahmen anasphaltierbar,
Lichte Maße 1730x650x900mm,
Außenmaße 1876x846mm, Höhe 962mm,
gerillte Bodenplatte, 4 Transportösen,
Ein-/Ausstiegshilfe,
einfach ausschlagbare
Rohreinführungsöffnungen,
4x Adapterplatte geteilt (283303)
mit je 2 elastischen Sollbruchstellen
für D=40-125mm auf unterster Ebene,
ca. 310kg (ohne Deckel 225kg)



CN.as
119.020.2000
bzw. neu 2020

ASFINAG
approbiert

geteilt - ungeteilt

Adapter D=110mm, Verschlussstopfen und Stufentüllen für LWL-Rohre, MR-Verbände, Kabel etc. siehe Seite 44!



283413 Base-Box 400x400 D400

Lichte Maße: 400 x 400mm,
Höhe 750mm
mit abgedichtetem, schwenkbaren
Gussdeckel (GGG), Klasse D 400kN,
4-fach verschraubt (tagwasserdicht),
mit feuerverzinktem Stahlrahmen, anasphaltierbar,
1-Mann-bediener, z.B. als LWL-Zugschacht
06 358 7501



283414 Base-Box 400x400 D400

Lichte Maße: 400 x 400mm,
Höhe 750mm
mit ausbetonierter Abdeckung aus
feuerverzinktem Stahl, anasphaltierbar,
06 358 7500, keine Lagerware

aus geschäumtem **PET** grün

$PET C_{10}H_8O_4$: hochfest, steif, hart, geringe Feuchtigkeitsaufnahme, beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und Alkohole, heißbitumentolerant, weichmacherfrei, Bisphenol A (BPA)-frei, enthält keine Phthalate, die als Xenohormone wirken können, wieder verwertbar