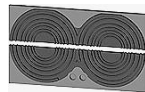
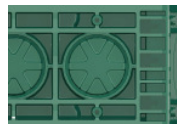


Base-Box Kabelschächte aus PET

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)



Langmatz 
Deckel der Länge nach aufheben!

Lieferung in Aufbaureihenfolge:



ASFINAG
approbiert

CN.as 119.020.2000
bzw. neu 2020

geteilt - ungeteilt

Adapter D=110mm, Verschlussstopfen und Stufentüllen für LWL-Rohre, MR-Verbände, Kabel etc. siehe Seite 89!



auch Lagerware!

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 C₁₀H₈O₄: hochfest, steif, hart, geringe Feuchtigkeitsaufnahme, bestätigt gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und Alkohole, heißbitumentolerant, weichmacherfrei, Bisphenol A (BPA)-frei, enthält keine Phtalate, die als Xenohormone wirken können, wieder verwertbar