

PE-Kabelschacht DN1000

Liefern und fachgerechtes Versetzen von Kabelschacht DN1000 aus Polyethylen (PE-LD) mit geradem Boden zum Einbau ins Erdreich, in monolithischer Bauweise, Wanddicke 10-12mm, wasserdicht und beständig gegen aggressive Wässer bzw. Dämpfe. Der PE-Konushals DN600, H=300mm kann durch bauseitiges schneiden um H=200mm gekürzt werden. Die Öffnung für div. Kabelrohrdurchführungen sind bauseits an den dafür vorgesehenen Montageflächen mit entsprechenden Kronenbohrer / Lochkreissägen sowie mit entsprechenden Lippendichtungen herzustellen.

System:

SystemSchacht GmbH
Bundestrasse 83, 8077 Gössendorf
Tel.: 0043-316-423791
E-Mail: info@systemschacht.at
WEB: www.systemschacht.at

...oder gleichwertiges

Angebotenes Fabrikat:

PE-Kabelschacht DN1000

PE-Kabelschacht DN1000, H=1250mm
PE-Kabelschacht DN1000, H=1500mm

ST:
ST:

Lippendichtungen DN10-200

Lippendichtung DN10-50
Lippendichtung DN50
Lippendichtung DN110
Lippendichtung DN125
Lippendichtung DN160
Lippendichtung DN200

ST:
ST:
ST:
ST:
ST:
ST:

RC Lastausgleichsring DN 600, H=100mm

Liefern und fachgerechtes Versetzen von RC Lastausgleichsring DN600, H=100mm zur Auflage handelsüblichen BEGU bzw. Guss Schachtabdeckungen DN600, A15-D400

ST:

Guss Schachtabdeckungen DN600

Guss Klasse A15 (evtl. tagwasserdicht)

ST:

Guss Schachtabdeckungen DN600

Guss, Klasse B125 (evtl. tagwasserdicht)

ST:

Guss Schachtabdeckungen DN600

Guss, Klasse C250 (evtl. tagwasserdicht)

ST:

Guss Schachtabdeckungen DN600

Guss, Klasse D400 (evtl. tagwasserdicht)

ST:

Bei tagwasserdichter Lösung

Dichtmanschette DN600, H=70mm

Liefern und fachgerechtes Versetzen einer Dichtmanschette DN600, H=70mm zur dichten Verbindung zwischen PE-Konus außen und ABS Lastausgleichsring innen

ST: