

12 50 30

Schachtabdeckung mit nicht austauschbarem, rundem Deckel und rundem Rahmen, Nennweite DN 600 mm, Prüfkraft 400 kN, liefern und versetzen mit Deckel und Rahmen aus Gusseisen mit werksseitiger, eingebauter Dämpfungseinlage (DE).

Nach ÖNORM EN 124/B 5110 Teil 2 (Nachweis z.B. Übereinstimmungszeugnis) mit einer flächenbezogenen Masse des Deckels von mindestens 160 kg/m² Die Schachtabdeckungen samt deren Rahmen sind zu liefern und auf die vorhandenen Schächte normgerecht lage- und höhenrichtig zu versetzen. Die Deckel sind je nach Anordnung mit oder ohne Ventilationsöffnungen zu liefern.

12 50 30 B N.aust. Schachtabd. rd DN 600, 400 kN G+G,DE,Gel.,VV,sn+Ar
mit Gelenk (Gel.), mit Verschlussvorrichtung (VV), Rahmen selbstnivellierend mit Adapterring (sn+Ar)

SCHACHTABDECKUNG DN 600, KL D 400
EURO TOP SN, rund m.V. ADM 800mm, H 180mm
Rahmen GE selbstnivellierend, mit/ohne Schmutzfängert.
Deckel GE mV/oV mit Gelenk und Federarm-Verriegelung
mit einer flächenbezogenen Masse von mind. 160 kg/m²
Dämpfungseinlage Rahmen aus EPDM,
nach ÖNORM EN 124 ÜA Registriert
inkl. Betonausgleichsring

AET Entwässerungstechnik, www.aet.at, oder gleichwertig

12 50 30 E N.aust. Schachtabd. rd DN600, 600 kN G+G,DE,Gel.,VV,sn+Ar
mit Gelenk(Gel),mit Verschlussvorrichtung(VV),Rahmen selbstnivellierend mit Adapterring (sn+Ar)

SCHACHTABDECKUNG DN 600, KL E 600
EURO TOP SN, rund m.V. ADM 800mm, H 180mm
Rahmen GE selbstnivellierend, mit/ohne Schmutzfängert.
Deckel GE mV/oV mit Gelenk und Federarm-Verriegelung
mit einer flächenbezogenen Masse von mind. 160 kg/m²
Dämpfungseinlage Rahmen aus EPDM,
nach ÖNORM EN 124 ÜA Registriert
inkl. Betonausgleichsring

AET Entwässerungstechnik, www.aet.at, oder gleichwertig