

Schachtabdeckungen rund

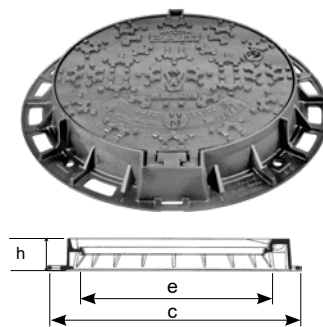
aus SPHÄROGUSS DN600, DN800



Preisgruppe 130

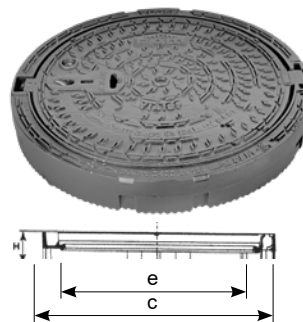
Type Rexess gemäß ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert
 Deckel: GGG, klapperfrei; Rahmen: GGG, mit Gelenk und Selbstverriegelung
 (Art.Nr. mit Ventilation ...-1); für innerstädtischen Verkehr in verkehrsberuhigten Zonen

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	Ø e	Ø c	h			
Rahmen rund						
PM-11400VDX	608	785	104	D 400	54	638,00



Type Viatop-Standard gemäß ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert
 Deckel: GGG, klapperfrei; Rahmen: GGG, rund, mit Gelenk bei 90° arretierbar
 (Art.Nr. mit Ventilation ...-1); für Straßen mit hoher Verkehrsfrequenz

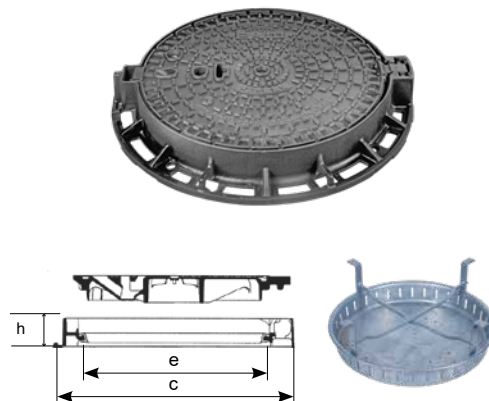
Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	Ø e	Ø c	h			
PM-16400DX	610	785	100	D 400	82	792,00



Type Pamrex gemäß ÖN/EN124 sowie ÖN B5110-2, ÜA-zertifiziert
 Deckel: GGG, mit Dämpfungseinlage; Rahmen: GGG, rund, mit Gelenk bei 90° arretierbar
 (Art.Nr. mit Ventilation ...-1); für Straßen mit hoher Verkehrsfrequenz

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	Ø e	Ø c	h			
Standardausführung						
PM-11400D ¹	610	850	100	D 400	88	792,00
mit Doppelscharnier (ohne Bild)						
PM-11400DS-80	800	1000	125	D 400	121	3.747,00
Schmutzfänger für Pamrex und Viatop , Stahl verzinkt mit Kreuzstange						
PM-SF-N	-	-	-	-	7,5	113,00

¹ Standardausführung mit Schmutzfängerausnehmungen (auch ohne lieferbar ...-B2)
 • mit quadratischer Aufstandsplatte auf Anfrage



Type Viatop-Niveau gemäß ÖN/EN124 und ÖNORM B5110-2, ÜA-zertifiziert
 Deckel: GGG, klapperfreie Ausführung mit Dämpfungseinlage, selbstnivellierend bis 8 cm
 Rahmen: GGG, rund, mit Gelenk bei 90° arretierbar (Art.Nr. mit Ventilation ...-1)

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg	€/Stk.
	Ø e	Ø c	h			
Standardausführung						
PM-NIVEAU	610	830	200	D 400	99	1.218,00
Ausführung niedrig, bis 4 cm selbstnivellierend, für Sanierungen						
PM-NIVEAU-N	610	830	140	D 400	90,6	1.136,00
Adapterring aus Beton, DN 690 für Viatop Niveau						
PM-A-RING-BE90	690	820	90	-	30	72,40

• Adapterringe sind nicht durch normale Beton-Ausgleichringe ersetzbar

