



Ausschreibungstext

Typ 3583V-BR

Typ 3583V-BR

Gehäuse Abmessung nach	DIN 3583
Gehäuse geprüft nach	DIN 3580 und VP310-2
Ausführung	Kunststoffstraßenkappe mit multifunktionale Höhenarretierung
Deckelkennzeichnung	GAS (Sonderbeschriftung möglich)
Material Gehäuse	P123
Material Deckel	EN-GJL-200 (GG20)
Material Bolzen- und Steg	Nirostahl A2-70 / AISI 304
Einbautiefe	395-520mm
Temperaturbeständigkeit	>240°C
Druckbeständigkeit	Nach DIN 3580 und VP 310-2
Max. Carbon Footprint	76kg (CO ₂ Äquivalent)