



Ausschreibungstext

Typ 4056V BR

Typ 4056V BR

Gehäuse Abmessung ähnlich	DIN 4056-1
Gehäuse geprüft nach	DIN 3580 und VP310-2
Ausführung	Kunststoffstraßenkappe mit multifunktionale Höhenarretierung, Schweizer Modell
Deckelkennzeichnung	W (Sonderbeschriftung möglich)
Material Gehäuse	P123
Material Deckel	EN-GJL-200 (GG20)
Material Bolzen- und Steg	Nirostahl A2-70 / AISI 304
Einbautiefe	378-478mm
Temperaturbeständigkeit	>240°C
Druckbeständigkeit	Nach DIN 3580 und VP 310-2
Max. Carbon Footprint	13kg (CO ₂ Äquivalent)