



# Ausschreibungstext

Typ 4055V BR+

## Typ 4055V BR+

Gehäuse Abmessung ähnlich	DIN 4055
Gehäuse geprüft nach	DIN 3580 und VP310-2
Ausführung	Kunststoffstraßenkappe mit multifunktionale Höhenarretierung und mehr Raum für Hydranten
Deckelkennzeichnung	HYDRANT (Sonderbeschriftung möglich)
Material Gehäuse	P123
Material Deckel	EN-GJL-200 (GG20)
Material Bolzen- und Steg	Nirostahl A2-70 / AISI 304
Einbautiefe	340-535mm
Temperaturbeständigkeit	>240°C
Druckbeständigkeit	Nach DIN 3580 und VP 310-2
Max. Carbon Footprint	32kg (CO <sub>2</sub> Äquivalent)