



Ausschreibungstext

Typ 4055V-FUG

Typ 4055V-FUG

Gehäuse Abmessung nach	DIN 4055
Gehäuse geprüft nach	DIN 3580 und VP310-2
Zertifiziert durch	DVGW
Einbau nach	ZTV Fug-StB 15
Ausführung	Kunststoffstraßenkappe mit multifunktionale Höhenarretierung und integriertem Fugenring
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	36kg (CO ₂ Äquivalent)