

Serie 80 / 4055 starre Straßenkappen aus Kunststoff

Straßenkappen aus PA+ Material für Unterflurhydranten (Heißeinbau),
nach DIN 3580 und DVGW VP 310-2

Gehäuse aus Polyamid mit Zusatzstoffen (PA+), Deckel aus GJL-200 (GG 20), Deckelbolzen und
Öffnungssteg aus Niro – Stahl A2,

Thermisch belastbar bis 250°C, statisch belastbar nach VP 310-2

Standardbeschriftung Deckel: "Hydrant"

Optional: Deckel aus Kunststoff, wahlweise farbig;

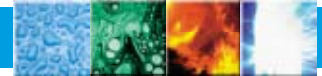
Deckel verschließbar, Deckel mit Widerstandshülse

Ausführung entspricht AVK Serie 80 / 4055 oder gleichwertig

Auswahl: Stck.

Tragplatte ? : Größe 2Stck.

Deckel: GJL-200 (GG 20)/Kunststoff (Farbe:...); verschließbar ja/nein, Deckel mit Widerstandshülse
ja/nein, Deckelbeschriftung:..... (falls abweichend von Standard)



Serie 80 / 4055 V verstellbare Straßenkappen aus Kunststoff

Straßenkappen höhenverstellbar aus PA + Material für Unterflurhydranten (Heißeinbau)
nach DIN 3580 und DVGW VP 310-2

Gehäuse aus Polyamid mit Zusatzstoffen (PA+), Deckel aus GJL-200 (GG 20), Deckelbolzen und
Öffnungssteg aus Niro – Stahl A2,

Thermisch belastbar bis 250°C, statisch belastbar nach VP 310-2

Standardbeschriftung Deckel: "Hydrant"

Optional: Deckel verschließbar, Deckel mit Widerstandshülse

Rollring sichert Sitz vom Oberteil beim Einbau, Einbautiefe durch Oberteillänge variabel

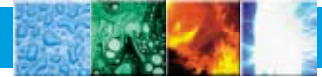
Ausführung entspricht AVK Serie 80 / 4055 V oder gleichwertig

Auswahl: Stck.

Tragplatte ? : Größe 2Stck.

Deckel: verschließbar ja/nein, Deckel mit Widerstandshülse ja/nein

Deckelbeschriftung:..... (falls abweichend von Standard)



Serie 80 / 4055 VVR verstellbare Straßenkappen aus Kunststoff mit verstärktem Rand

Straßenkappen höhenverstellbar aus PA + Material für Unterflurhydranten (Heißeinbau)
ähnlich DIN 3580 und DVGW VP 310-2, mit verstärktem Rand

Gehäuse aus Polyamid mit Zusatzstoffen (PA+), Deckel aus GJL-200 (GG 20), Deckelbolzen und
Öffnungssteg aus Niro – Stahl A2,

Thermisch belastbar bis 250°C, statisch belastbar nach VP 310-2

Standardbeschriftung Deckel: "Hydrant"

Optional: Deckel verschließbar, Deckel mit Widerstandshülse

Rollring sichert Sitz vom Oberteil beim Einbau, Einbautiefe durch Oberteillänge variabel

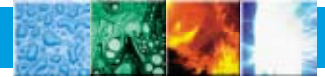
Ausführung entspricht AVK Serie 80 / 4055 VVR oder gleichwertig

Auswahl: Stck.

Tragplatte ? : Größe 2Stck.

Deckel: verschließbar ja/nein, Deckel mit Widerstandshülse ja/nein

Deckelbeschriftung:..... (falls abweichend von Standard)



Serie 80 / 4055-P starre Straßenkappen aus Kunststoff für Pflastereinbau

Straßenkappen aus PA+ Material für Unterflurhydranten (Heißeinbau), Sonderform für Pflastereinbau ähnlich DIN 3580 und DVGW VP 310-2

Gehäuse aus Polyamid mit Zusatzstoffen (PA+), Deckel aus GJL-200 (GG 20), Deckelbolzen und Öffnungssteg aus Niro – Stahl A2,

Thermisch belastbar bis 250°C, statisch belastbar nach VP 310-2

Standardbeschriftung Deckel: "Hydrant"

Optional: Deckel aus Kunststoff, wahlweise farbig; Deckel verschließbar, Deckel mit Widerstandshülse
Ausführung entspricht AVK Serie 80 / 4055 P oder gleichwertig

Auswahl: Stck.

Tragplatte ? : Größe 2Stck.

Deckel: GJL-200 (GG 20)/Kunststoff (Farbe...); verschließbar ja/nein, Deckel mit Widerstandshülse ja/nein, Deckelbeschriftung:..... (falls abweichend von Standard)