



## Serie 84/70 - 80 - 81 Überflurhydrant P6 mit Kugelabspernung

### Überflurhydrant mit Kugelabspernung nach DIN 3222 -AUD 80/100

Überflurhydrant mit Kugelabspernung nach DIN 3222 - AUD 80 / 100, DN 80 -100 - Druckstufe PN 16 - Rohrdeckung 1000 mm, 1250 mm, 1500 mm, Unterteil mit senkrechtem Flanschanschluss nach DIN 2501 - 8 Löscher,

Zweiteilige Säule - Oberteil aus Niro - Stahl, Unterteil aus GGG 40/50, Hydrantenkopf aus Aluguss, Kopf 360 ° drehbar zur Ausrichtung der Abgänge, Kugelgehäuse aus GGG 40/50 nach DIN 1693,

Betätigungskopf aus korrosionsbeständiger Aluminiumlegierung, Belüftungsventil aus Ms, Festkupplungsanschluss bei DN 80 - 2 x B nach DIN 14318, Festkupplungsanschluss bei DN 100 - 2x B nach DIN 14318 und 1 x A nach DIN 14319, alternativ bei DN 100 - 2 x B nach DIN 14318,

Umfahrtrennstelle zwischen Ober- und Untersäule durch Titan Trennbuchsen, Ventilgestänge aus Niro-Stahl-fest mit Spindelmutter und Ventilkegel verpresst, Ventilkegel radial dichtend mit Simrithan Beschichtung für Presssitz in Messingbuchse, Kunststoffkugel für Doppelabspernung mit stabiler Wabenstruktur gegen Verformung, Befestigungsschrauben aus Niro - Stahl A2- Säulen mit selbsttätiger automatischer Entleerung,

Oberflächen - Säulenunterteil innen emailiert/außen EKB beschichtet nach DIN 30677 und GSK Richtlinie Oberteil aus Niro -Stahl kugelpoliert - Kopf mit EKB Beschichtung ähnlich RAL 3000 und UV - Polyesterfinishschutz , Ausführung entspricht AVK Mittelmann Serie 84/70- 84/80 - 84/81 oder gleichwertig.

#### Auswahl:

DN 80 / DN 100	Rohrdeckung .....	Abgänge: B/ A .....	Stck. ....
Oberflächen: EKB / Email oder Email / Email			
Zubehör: Sickerpackung Flexdrain: ja/ nein			Stck. ....