



Serie 10/9 Anbohrarmaturen mit Betriebsabspernung

Anbohrarmatur mit integriertem Fräser zum Anbohren und Absperren von Guss Rohr nach DIN 3543 -Typ MMG

DN 80 - 300 - Druckstufe PN 16, Anbohrung über Betätigungsgestänge und Straßenkappe

Seitenanschluss RG 1 1/2", Alternativ Steckanschluss da 40 mm oder 50 mm

Ventilgehäuse der Schelle aus GGG 40, Fräser zum Anbohren der Rohre aus gehärtetem nichtrostendem Stahl

Kombinierbar mit Edelstahlbügel Serie 10/9 -Bügel

Kombinierbar mit elektrischen und pneumatischen Antrieben mit max. Drehmoment von 100 Nm, Drehzahl max. 200 U/min

Oberflächen: außen Epoxy beschichtet nach DIN 30677 und GSK-Richtlinie ähnlich RAL 5017, innen emailiert

Ausführung entspricht AVK - Mittelmann Serie 10/9 - MMG oder gleichwertig

Auswahl: Abgang RG 1 1/2" oder da 40, da 50 Stck., Niro-Stahl Bügel DN Stck.