



Guss-Straßenkappen

- Zweigeteilt: Das Gussoberteil der aduxa Straßenkappe ist baulich vom Unterteil entkoppelt
- Verkehrsbelastungen werden vollständig in die Asphaltschicht abgeleitet
- Bei Sanierung der Asphaltschicht entfällt der aufwändige Ausbau der Straßenkappe
- Selbstnivellierend
- · Klapperfreier Deckel mit Deckelsicherung
- Schützende Pulverbeschichtung
- Aus Gusseisen und damit ein 100-prozentig wasserdichter Übergang zwischen Guss und Asphalt möglich
- Vergrößerter Innenraum zur Aufnahme aller gängigen Modelle an Unterflurhydranten

Teleskopeinbaugarnituren

- Teleskopierbar, auszugssicher und stufenlos höhenverstellbar
- Schutzrohr komplett in Signalfarbe orange
- Für Hausanschlussarmaturen und Netzarmaturen
- Zwei unterschiedliche Gestängewerkstoffe: Stahl verzinkt und Edelstahl
- Bremssystem in Standard und Premium
- Abdeck- und Schutzrohrglocke zugfest und dicht mit Schutzrohr verschweißt
- Kugelgelagerte + schmutzdichte Drehdurchführung der Schlüsselstange
- Umfangreiches Zubehör: kuppelmuffen, Verlängerungen, Adapter, Sandschutzscheiben, etc.





Trinkwasserschieber

- Weichdichtende Trinkwasserschieber nach DIN EN 558-1
- Keilflachschieber (Mod. 6020) von DN 50 DN 600
- Keilovalschieber (Mod. 6030) von DN 50 DN 500
- Baulängen: Grundreihe 14 + 15
- Betriebsdruck PN 10/16 bis DN 150, wahlweise PN 10 oder PN 16 von DN 200 bis DN 600
- Flanschanschluss nach EN 1092-2
- 3-fache Spindelabdichtung durch O-Ringe
- Armaturenspindel aus Edelstahl 1.4021
- Spindelmutter aus Messing CW 614 N
- Schieberkeil aus EPDM, mit einvulkanisierten Kunststoff-Gleitschuhen
- Große Keilentleerung, lange Keilführung
- Integraler Korrosionsschutz durch EKB-Beschichtung
- EP-Pulverbeschichtung im Wirbelsinter- bzw. Handspritzverfahren
- Adapterscheibe (rot), Abmessung gem. DVGW GW 336-1 (A) bis DN 400
- Flanschschutzkappen (rot) bis DN 300
- Spindelschutzkappen (rot)

Abwasserschieber

- Weichdichtende Abwasserschieber nach DIN EN 558-1
- Keilflachschieber (Mod. 7020) von DN 50 DN 600
- Keilovalschieber (Mod. 7030) von DN 50 DN 500
- Baulängen: Grundreihe 14 + 15
- Betriebsdruck PN 10/16 bis DN 150, PN 10 von DN 200 bis DN 600
- Flanschanschluss nach EN 1092-2
- 3-fache Spindelabdichtung durch O-Ringe
- Armaturenspindel aus 1.4571
- Spindelmutter aus Bronze RG5
- Schieberkeil aus NBR, mit einvulkanisierten Kunststoff-Gleitschuhen
- Große Keilentleerung, lange Keilführung
- Integraler Korrosionsschutz durch EKB-Beschichtung
- EP-Pulverbeschichtung im Wirbelsinter- bzw. Handspritzverfahren
- Adapterscheibe (grün), Abmessung gem. DVGW GW 336-1 (A) bis DN 400
- Flanschschutzkappen (rot) bis DN 300
- Spindelschutzkappen (rot)

