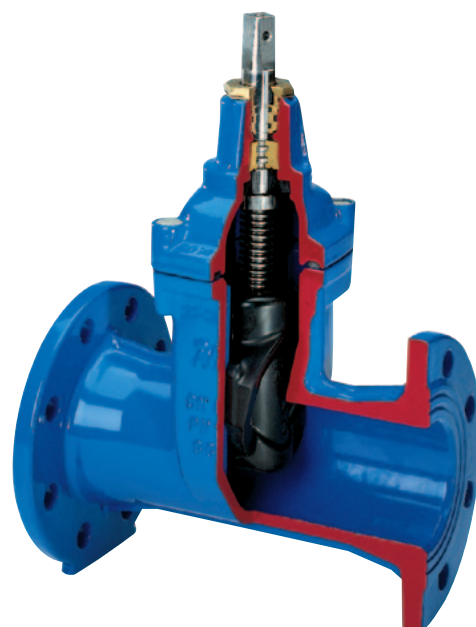


Produkt-Programm



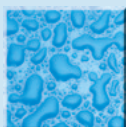


RAL GÜTEZEICHEN
SCHWERER KORROSIONSSCHUTZ
VON ARMATUREN UND FORMSTÜCKEN



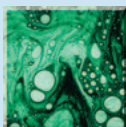
Die InterApp Lieferpalette entspricht Ihren Wünschen

Die vier Produktparten:



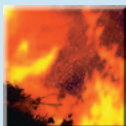
Wasserversorgung

Schieber, Hydranten und Zubehör, Be- und Entlüftungsventile, Rückschlagklappen, Absperrklappen, Regelventile



Abwasser

Schieber und Plattenschieber, Be- und Entlüftungsventile, Rückschlagklappen, Absperrklappen



Brandbekämpfung

Schieber, Hydranten und Zubehör



Gasversorgung

Schieber und Zubehör und Fittings

AVK Gruppe

Die AVK Gruppe blickt auf eine langjährige Tradition in der Entwicklung und Fertigung von Armaturen für den Tiefbau am Markt zurück. Wir können dem Markt die gesamte Produktpalette jeglicher Armaturen für die Wasser- und Gasversorgung, die Abwasserentsorgung und Brandbekämpfung inklusive notwendigen Zubehör anbieten.

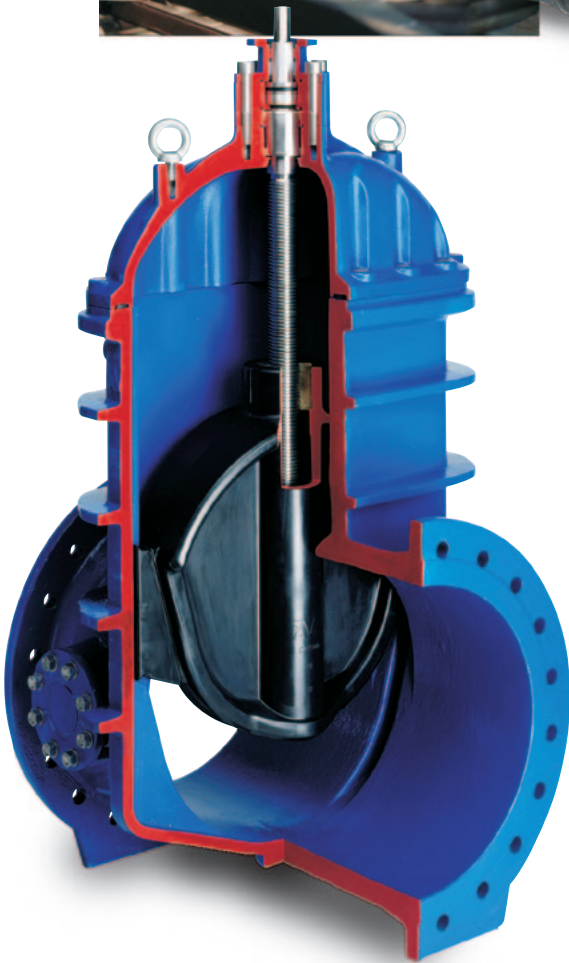
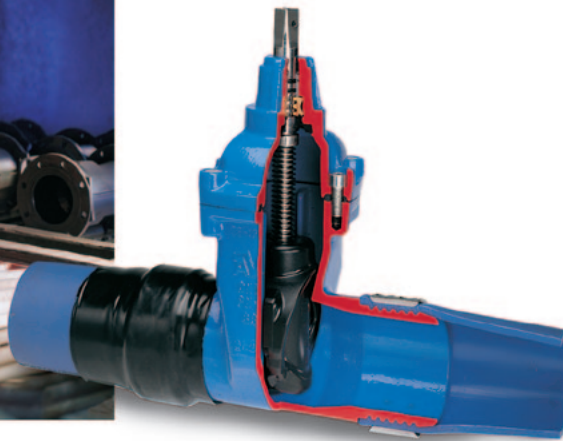
Es kann dabei auf das Netzwerk und Know-How eines internationalen Konzerns zurückgreifen. Der dänische AVK Konzern setzt dabei ganz auf Marktnähe durch lokale Präsenz.

Für unsere Kunden bedeutet dies, dass sie sich auf unseren umfassenden, kompetenten Service und eine gleich bleibende Qualität jederzeit verlassen können. Wir bieten Ihnen die Sicherheit im Rohrnetz, die Sie brauchen.

Produktentwicklung

Die AVK verfügt über ein hochmodernes Technologiecenter. Dieses Center ist für die Entwicklung neuer Produkte und Methoden zuständig und sorgt zu jeder Zeit dafür, dass alle AVK Produkte auf dem neuesten Stand der Technik bleiben und den wechselnden Anforderungen des Marktes angepasst werden. Die Produkte erfüllen die Forderungen des Marktes, d.h. gleichmäßige Qualität, wettbewerbsfähige Preise und lange Haltbarkeit. So werden hohe Ansprüche an die Qualitätssteuerung der Produktion gestellt, vom Rohmaterial bis zum Endprodukt. **InterApp AG ist nach dem ISO 9001 System zertifiziert.**

InterApp – garantiert höchste und gleichbleibende Qualität



Member of

German Water
Partnership



Qualität

Nur die besten Materialien werden verwandt. Die Erzeugnisse werden mit hochtechnologischen Produktionsmethoden gefertigt. Dank der hohen Qualität und der guten Eigenschaften sind wir von zahlreichen maßgeblichen nationalen und internationalen Zertifizierungsstellen anerkannt. Dies hat dazu beigetragen, den Namen AVK weltweit bekannt zu machen.

Produktion

AVK verfügt über ein weit verzweigtes Netz an Fertigungsstätten weltweit.

Als Tochterfirma InterApp können wir dadurch auf ein umfangreiches Produktsortiment zugreifen, das gleichzeitig den Ansprüchen des Marktes in Lieferfähigkeit und Qualität gerecht wird.

Durch die weitreichende Vernetzung der Lagerwirtschaft ermöglichen sich kurze Wege von den einzelnen Produktionsstätten zu unseren Kunden.

Die hohen Erwartungen unserer Anwender und Kunden an technischen Service werden wir so auch in der Zukunft erfüllen können.

Die Nähe zum Markt ermöglicht es uns, schnell und rechtzeitig Bedürfnisse und For-derungen unserer Kunden in die Produktions-prozesse zu integrieren. Dadurch entspricht InterApp AG stets den aktuellen Marktanforderungen in Qualität und Quantität.

Wenn es um Qualität geht, wird nichts dem Zufall überlassen!

Ihr Systemspezialist für Sicherheit im Rohrnetz...

Bei InterApp erhalten Sie nicht nur hochwertige und zuverlässige Armaturen zum Regeln und Steuern Ihres Versorgungsnetzes.

Sie können aus derselben Hand sämtliches dazu passendes Zubehör erhalten; von der Einbaugarnitur bis zur Straßenkappe. Für Sie als Kunde liegen die Vorteile auf der Hand:

- Geringere Kosten durch Systemkauf
- Verringerung der Prozesskosten
- Standardisierte Einzelteile
- Lagerreduzierung
- Optimale Passgenauigkeit der Komponenten
- Verringerung der Lieferantenvielfalt
- Einheitliche Gewährleistung
- Hohe Beratungskompetenz



...und Kompetenz im Anlagenbau

- Nutzung der technischen Kompetenz eines weltweit agierenden Konzerns
- Nationale und internationale Fertigung
- Angebot eines breiten Sortiments technischer Lösungen
- Angebot qualitativ hochwertiger Armaturen
- Nationale und internationale Standards verfügbar
- Lagerhaltung in hoher Variantenvielfalt
- Einbindung nationaler Anbieter in Systemlösungen
- Enge Kooperation mit Industrie und Anlagenbau
- Zusammenarbeit und Beratung von Ingenieur- und Planungsgesellschaften



Schieber für Wasser



Serie 02 und 20

Keil-Ovalschieber
DN 40-500
PN 10 oder 16
GJS
EKB RAL 5017

Option:

- Auswechselbare Spindelabdichtung
- PN 25
- Innen Email



Serie 06 und 26

Keil-Flachschieber
DN 40-300
PN 10 oder 16
GJS
EKB RAL 5017

Option:

- Auswechselbare Spindelabdichtung
- Innen Email
- DN 350-600



Serie 55

Keil-Ovalschieber
DN 450-500-600
PN 10 oder 16
GJS
EKB RAL 5017
Voller Durchlauf, auswechselbare Spindelabdichtung

Option:

- Mit AVK PowerSaver™
- Kompletter DN 80 By-pass



Serie 01

Keil-Ovalschieber
mit Euro-Steckmuffen
Für PE-PVC-Druckrohre
DN 40-400
PN 16
GJS
EKB RAL 5017

Option:

- Auswechselbare Spindelabdichtung



Serie 33

Keil-Ovalschieber
mit Steckmuffen System
Tyton für Guss-Druckrohre
DN 40-400
PN 16
GJS
Email / EKB RAL 5017

Option:

- Auswechselbare Spindelabdichtung



Serie 01/70

Supa-Plus™
Keil-Ovalschieber
zugfeste Dichtung
für PE-PVC-Rohre
DN 40-300
PN 16
GJS
EKB RAL 5017



Serie 36

Keil-Ovalschieber
mit PE-Rohrstutzen
schwarz mit blauen Streifen
DN 80-300
PN 10 oder 16

GJS, EKB RAL 5017

Option:

- Innen Email
- Eine Seite mit Flansch



Serie 33/50

Keil-Ovalschieber
mit Steckmuffen
System BLS®
für Gussrohre
DN 80-300
PN 16
GJS
EKB RAL 5017



Serie 06/38

Keilschieber
mit Nutenden
DN 50-300
PN 16
GJS
EKB RAL 5017

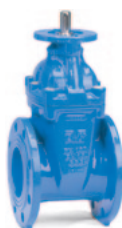


Serie 18

Kombi-Kreuz
DN 100-300
PN 10 oder 16
GJS
EKB RAL 5017

Option:

- 3 oder 4 Abgänge
- Kombi-T mit Flanschen
DN 80-200



Serie 15

Keil-Ovalschieber
vorbereitet für elektrischen
Stellantrieb
DN 40-500
PN 10 oder 16
GJS, EKB RAL 5017

Option:

- Baulängen nach
DIN F4, F5 oder BS
- Hydraulischer oder
pneumatischer Antrieb



Serie 12

Tauschschieber
Eine Seite mit Festflansch,
eine Seite mit Spitze
und zugfestem Sparflansch
DN 50-300
PN 10
GJS
EKB RAL 5017

Option:

- ohne Sparflansch und
Dichtungsring

Rückschlagklappen, Regelventile und Kugelhähne für Wasser



Serie 771/720 V

Druckreduzierventil
mit V-Port
DN 40-500
PN 10 oder 16
EKB RAL 5017

Hinweis:

- weitere Nennweiten und Änderungen der Konfiguration auf Anfrage



Serie 771/73 Q

Druckentlastungs- und
Sicherheitsventil
DN 40-500
PN 10 oder 16
EKB RAL 5017

Hinweis:

- weitere Nennweiten und Änderungen der Konfiguration auf Anfrage



Serie 771/750-66 B

Schwimmerventil
mit U-Port
DN 40-500
PN 10 oder 16
Steuerung - 2 Punkt,
vertikal
EKB RAL 5017
Hinweis:
• weitere Nennweiten und Änderungen der Konfiguration auf Anfrage



Serie 771/730 V

Druckhalteventil
mit V-Port
DN 40-500
PN 10 oder 16
EKB RAL 5017

Hinweis:

- weitere Nennweiten und Änderungen der Konfiguration auf Anfrage



Serie 41

Rückschlagklappe
ohne Hebel und Gewicht
DN 50-200
PN 10 oder 16
GJS
weichdichtend
EKB RAL 5017



Serie 41

Rückschlagklappe
mit freiem Wellenende
rechtsseitig
DN 50-300
PN 10 oder 16
GJS
weichdichtend
EKB RAL 5017
Option:
• freies Wellenende links-
seitig



Serie 85

AVK-Stübbe
PE 100 Kugelhahn
EN 12201-4
SDR 11
DN 25- 40: PN 16
ab DN 50: PN 10
DN 25-150



Absperrklappen für Wasser



Serie 756

Doppelexzentrische
Absperrklappe
mit AUMA Flanschgetriebe
DN 200-600
PN 10 oder 16
GJS
EKB RAL 5017

Option:

- Innen Email
- DN 700-2200



Serie 75/10

Ring-Absperrklappe
Typ EVS
mit frei liegender Welle
DN 50-500
PN 10 oder 16
GJL oder GJS
EKB RAL 5017

Option:

- DN 600-1000



Serie 75/41

Flansch-/Gewindeaugen-
Absperrklappe
Typ EVTLS
mit frei liegender Welle
DN 50-500
PN 10 oder 16
GJL oder GJS
EKB RAL 5017

Option:

- DN 600-1000



Serie 75/30

Ring-Absperrklappe
Typ EVBS
mit frei liegender Welle
DN 50-300
PN 10 oder 16
GJL oder GJS
EKB RAL 5017



Serie 75/20

Doppelflansch-Absperrklappe
Typ EVFS
mit frei liegender Welle
DN 50-500
PN 10 oder 16
GJL oder GJS
EKB RAL 5017

Option:

- DN 600-1000



Serie 75/21

Doppelflansch-Absperrklappe
Typ F4, EVFL
mit frei liegender Welle
DN 50-500
PN 10 oder 16
GJS
EKB RAL 5017

Option:

- DN 600



Desponia-Reihe

Zentrische Absperrklappe
Wafer DN 25-800
Lug DN 25-400
U-förmig DN 150-1600
PN 6, 10 od. 16, ANSI cl.150
GJL oder GJS
EKB RAL 5017



Hausanschluss-Schieber für Wasser



Serie 03

Hausanschluss-Schieber
mit Innengewinde
DN 20-50
PN 16
GJS
EKB RAL 5017

Option:

- Innen Email



Serie 03

Hausanschluss-Schieber
mit Einsteckmuffen für
PE-Druckrohre
DN 20-50
PN 10
GJL
EKB RAL 5017

Option:

- Außengewinde
- Kupplungen für
PE-Druckrohre



Serie 03

Hausanschluss-Schieber
mit zugfesten
Schraubkupplungen für
PE-Druckrohre
DN 25-50
PN 10
GJS
EKB RAL 5017

Option:

- PRK-System für
PE-Druckrohre



Serie 03/85

Hausanschluss-Schieber
eine Seite mit zugfesten
Schraubkupplung für
PE-Druckrohre, andere
Seite mit Außengewinde
DN 25-32
PN 10
GJS
EKB RAL 5017



Serie 03/95

Hausanschluss-Schieber
eine Seite mit PRK-System
für PE-Druckrohre, andere
Seite mit Außengewinde
DN 25-32
PN 10
GJS
EKB RAL 5017



Serie 36

Hausanschluss-Schieber
mit PE-Rohrstutzen
schwarz mit blauen Streifen
DN 25-50

PN 16

GJS, EKB RAL 5017

Option:

- Innen Email



Serie 16/05

Hausanschluss-Schieber
mit zugfesten
Schraubkupplungen
DN 25-50
PN 16
Messing

Option:

- PRK-Kupplung für
PE-Druckrohre



Serie 16/01

Hausanschluss-Schieber
mit zugfesten
Einsteckmuffen für
PE-Druckrohre
DN 25-50
PN 16
POM
(Polyoxymethylene)



Serie 16/80

Hausanschluss-Schieber
mit anschweißbaren
Rohrstutzen für
PE-Druckrohre

hellblau
DN 25-50

PN 10

POM (Polyoxymethylene)



Serie 16/29

Hausanschluss-Schieber
mit PRK-Kupplungen
DN 25-50
PN 16
POM (Polyoxymethylene)

Option:

- PRK-Kupplung /
konisches Außengewinde
- Konisches
Rohraußengewinde /
zugfeste Einsteckmuffe



Serie 16/50

Hausanschluss-Schieber
mit zugfesten
Einsteckmuffen für
PE-Druckrohre
DN 25-50
PN 16
POM (Polyoxymethylene)



Serie 85

AVK-Stübbe
PE 100 Kugelhahn
EN 12201-4
SDR 11
DN 25- 40: PN 16
ab DN 50: PN 10
DN 25-150



Ventilanbohrschellen für Wasser



Serie 10/9, MMG

Anbohrarmaturen mit Betriebsabspernung und integriertem Bohrer für Gussrohr nach DIN 3543
Innen Email, außen EKB
Typ MMG
DN 80-300
PN 16



Serie 10/9, SV-ST

Anbohrarmaturen mit Betriebsabspernung für Guss-, Stahl- und AZ-Rohre nach DIN 3543
Innen Email, außen EKB
TYP SV-ST
DN 80-300
PN 16



Serie 10/9, SV-G

Anbohrarmaturen mit Betriebsabspernung für Guss-, Stahl- und AZ-Rohre nach DIN 3543
Innen Email, außen EKB
TYP SV-G
DN 80-300
PN 16



Serie 10/9, F

Anbohrarmaturen mit Betriebsabspernung PVC Druckrohr
Ventil-Anbohrbrücke mit eingebautem Fräsbügel nach DIN 3543
Innen Email, außen EKB
Typ F
DN 50-150
PN 10



Serie 10/9, SVK-ST

Anbohrarmaturen mit Betriebsabspernung PVC-Druckrohr
Schwenkventil-Schelle nach DIN 3543
Innen Email, außen EKB
Typ SVK-ST
DN 80-300, PN 16



Serie 10/9, SVK

Anbohrarmaturen mit Betriebsabspernung PVC-Druckrohr
Schwenkventil-Schelle nach DIN 3543
Typ SVK
Innen Email, außen EKB
DN 80-300, PN 16



Serie 727/09 SWIC

Ventil-Anbohrschelle mit eingebautem Fräser für PVC- und PE-Rohr selbsttätig anbohrend
1 1/4", 1 1/2" und 2"
Innen EMAIL, außen EKB



Serie 10/9 Bügel

Flexibler Edelstahl-Bügel für Guss-, Stahl- und AZ-Rohre
Gummi-ummantelt
inkl. Dichtungen, Kalotten und Schrauben
Verwendbar für Typ MMG, SV-ST und SV-G

Be- und Entlüftungsventile für Wasser



Serie 701/10

Automatisches Be- und Entlüftungsventil
Einfach wirkend
1" RG (Außengewinde)
DN 25
PN 16
Verstärktes Nylon



Serie 701/20

Automatisches Be- und Entlüftungsventil
Einfach wirkend
1" RG (Außengewinde)
DN 25
PN 16
GJL



Serie 701/30

Kinetisches Be- und Entlüftungsventil
Einfach wirkend
Flansch
DN 50-200
PN 16
GJL



Serie 701/40

Kombi Be- und Entlüftungsventil
Doppelt wirkend
2" RG (Außengewinde)
DN 50
PN 16
Verstärktes Nylon



Serie 701/50

Kombi Be- und Entlüftungsventil
Doppelt wirkend
DN 50-200
PN 16
GJL / Verstärktes Nylon



Serie 701/60

Kombi Be- und Entlüftungsventil
Doppelt wirkend
Anschluss-Flansch
DN 50-200
PN 16
GJL



Serie 701/84

Unterflur Be- und Entlüftungsventil zum Erdeinbau an Rohrleitungshochpunkten
Flanschanschluss
DN 50-100
Rohrgewindeanschluss
2" RG
GJS

Schieber und Plattenschieber für Abwasser



Serie 02 und 20

Keil-Ovalschieber
DN 40-400
PN 10 oder 16
GJS
EKB RAL 5017
Mit Sonderspindel 1.4404

Option:
• Innen Email



Serie 06 und 26

Keil-Flachschieber
DN 40-300
PN 10 oder 16
GJS
EKB RAL 5017
Mit Sonderspindel 1.4404

Option:
• Innen Email
• DN 350-600



Serie 15

Keil-Ovalschieber
vorbereitet für
elektrischen Stellantrieb
DN 40-400, EKB RAL 5017
PN 10 oder 16, GJS
Mit Sonderspindel 1.4404

Option:
• Baulängen nach
DIN F4, F5 oder BS
• Hydraulischer oder
pneumatischer Antrieb



Serie 715

Keil-Ovalschieber
mit pneumatischem Antrieb
DN 65-300
PN 10 oder 16
GJS
EKB RAL 5017
Mit Sonderspindel 1.4404



Serie 55

Keil-Ovalschieber
DN 450-500-600
PN 10 oder 16
GJS, EKB RAL 5017
Auswechselbare Spindel-
abdichtung
Mit Sonderspindel 1.4404

Option:
• Mit AVK PowerSaver™
• Kompletter DN 80 By-pass



Serie 702/10-20

Plattenschieber
mit nicht steigender Spindel
und Handrad
GJL
PN 10, DN 50-600
EKB RAL 5017
Mit Sonderspindel 1.4404

Option:
• Mit steigender Spindel und
Handrad



Serie 702/30

Plattenschieber
mit Handhebel
GJL
Bohrung: PN 10
DN 50-200
EKB RAL 5017
Mit Sonderspindel 1.4404



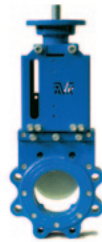
Serie 702/47

Plattenschieber
mit Festo Antrieb
GJL
PN 10
DN 50-600
EKB RAL 5017
Mit Sonderspindel 1.4404



Serie 702/50

Plattenschieber
mit steigender Spindel
mit ISO Flansch vorbereitet
für E-Antrieb
GJL
PN 6, 8 und 10
DN 50-300
EKB RAL 5017
Mit Sonderspindel 1.4404



Serie 702/70

Plattenschieber
mit steigender Spindel und
elektrischem Antrieb
GJL
PN 6, 8 und 10
DN 50-300
EKB RAL 5017
Mit Sonderspindel 1.4404



Gehäuselose Armaturen

Abb. zeigt Spindelschieber/
Rinnenschütz
4-seitig abdichtend
1.4301 / 1.4571
DN 150-3000

Verschiedene Armaturen und
Ausführungen erhältlich.
Spezifikationen auf Anfrage.

Rückschlagklappen, Absperrklappen und Be- und Entlüftungsventile für Abwasser



Serie 41

Rückschlagklappe
ohne Hebel und Gewicht
DN 50-200
PN 10 oder 16
GJS
weichdichtend
EKB RAL 5017



Serie 41

Rückschlagklappe
mit freiem Wellenende
rechtsseitig
DN 50-300
PN 10 oder 16
GJS
weichdichtend
EKB RAL 5017
Option:
• freies Wellenende linksseitig



Serie 53

Kugelrückschlagventil mit
Innengewinde
DN 32-50
oder mit Flanschen
DN 50-400
PN 10
GJL
EKB RAL 5017



Serie 701/33

Kinetisches Be- und
Entlüftungsventil
DN 80-100
PN 10 oder 16
EKB RAL 5017

Option:

- Stahl oder Aluminium



Serie 701/70

Kombi Be- und
Entlüftungsventil
Mit Doppelfunktion
DN 50-200
PN 16
EKB RAL 5017

Option:

- Stahl, GJL oder Aluminium



Desponia-Reihe

Zentrische Absperrklappe
Wafer DN 25-800
Lug DN 25-400
U-förmig DN 150-1600
PN 6, 10 od. 16, ANSI cl.150
GJL oder GJS
EKB RAL 5017



Serie 701/75

Kombi Be- und
Entlüftungsventil
Mit Doppelfunktion
DN 50-100
PN 10 oder 16
Verstärktes Nylon

Option:

- Nichtrostender Stahl oder Duktguss

Dänemark ist eines der europäischen Länder, das den strengsten Umweltschutzanforderungen unterzogen ist. Die Kläranlagen müssen strengere Forderungen erfüllen, als von der EU festgelegt.

Basierend auf diesen Erfahrungen liefert AVK seit Jahren Produkte für Kläranlagen. Zum Nutzen der Umwelt werden einige der besten Produkte und Produktpakete des Marktes fortlaufend weiter entwickelt.



Schieber, Hausanschluss- Schieber und Kugelhähne für Gas



Serie 02

Keil-Ovalschieber
DN 40-500
PN 10 oder 16
GJS
Auswechselbare
Spindelabdichtung

Option:

- Außenbeschichtung PUR



Serie 06

Keil-Flachschieber
DN 40-300
PN 10 oder 16
GJS
Auswechselbare
Spindelabdichtung

Option:

- Außenbeschichtung PUR



Serie 46/64

Keil-Ovalschieber
aus Stahlguss
mit Schweißenden für
Stahlrohr
Baulänge S-8
DN 50-300
PN 16
GS-C 25 N
Auswechselbare
Spindelabdichtung

Option:

- Außenbeschichtung PUR



Serie 36

Keil-Ovalschieber
mit PE-Rohrstutzen
DN 80-300,
PN 4
GJS

Auswechselbare
Spindelabdichtung

Option:

- Außenbeschichtung PUR
- Fundament



Serie 38/90

Keil-Ovalschieber
Eine Seite mit PE-Rohrstutzen,
eine Seite
mit Flansch
DN 80-200, PN 10
GJS

Auswechselbare
Spindelabdichtung

Option:

- Außenbeschichtung PUR
- Fundament



Serie 03/25

Hausanschluss-Schieber
mit Innengewinde
DN 25-50
PN 4
GJS
Auswechselbare
Spindelabdichtung



Serie 36

Hausanschluss-Schieber
DN 25-50
PN 10, GJS
Auswechselbare
Spindelabdichtung

Option:

- Außenbeschichtung PUR
- Fundament



Serie 85

AVK-Stübbe
PE 100 Kugelhahn
EN 1555-4
DVGW VP 302
SDR 11
DN 25- 40: PN 16
ab DN 50: PN 10
DN 25-150

Zubehör für Schieber und Hydranten



Serie 80/4055

Straßenkappen für Hydranten
Gehäuse aus PA+
hitzebeständig bis 250 °C
Deckel aus GJL
Bolzen und Steg
aus nichtrostendem Stahl
A2
Option:
• Verschiedene Typen
• Deckel aus Kunststoff



Serie 80/4056

Straßenkappen für Schieber
Gehäuse aus PA+
hitzebeständig bis 250 °C
Deckel aus GJL
Bolzen und Steg
aus nichtrostendem Stahl
A2
Option:
• Verschiedene Typen
• Deckel aus Kunststoff



Serie 80/4057

Straßenkappen für Hausanschluss-Schieber
Gehäuse aus PA+
hitzebeständig bis 250 °C
Deckel aus GJL
Bolzen und Steg
aus nichtrostendem Stahl
A2
Option:
• Verschiedene Typen
• Deckel aus Kunststoff



Serie 80/4059

Straßenkappen für Gas
Gehäuse aus PA+
hitzebeständig bis 250 °C
Deckel aus GJL
Bolzen und Steg
aus nichtrostendem Stahl
A2
Option:
• Verschiedene Typen
• Deckel aus Kunststoff



Serie 80/3581

Straßenkappen für Gas
Gehäuse aus PA+
hitzebeständig bis 250 °C
Deckel aus GJL
Bolzen und Steg
aus nichtrostendem Stahl
A2
Option:
• Verschiedene Typen
• Deckel aus Kunststoff



Für weitere Informationen z.B. über Tragplatten und Straßenkappen Typ 3582, 3583, 3584 bitte Spezialprospekt anfordern.

Hydranten Zubehör:

Serie 35

Selbstschließend/
offenstehender
Klauendeckel als
Sonderausstattung
bzw. Nachrüstsetz für
Unterflurhydrant
K3, K5/L3, L5, L6/K6



Serie 35

Klauenschlüsse



Serie 712

Flanschen-Fußkrümmer
DN 80-100



Serie 35 und 84

Betätigungsschlüssel DIN
3223



Serie 35

Flexdrain
Sickerpackung
zweiteilig
DN 80/100

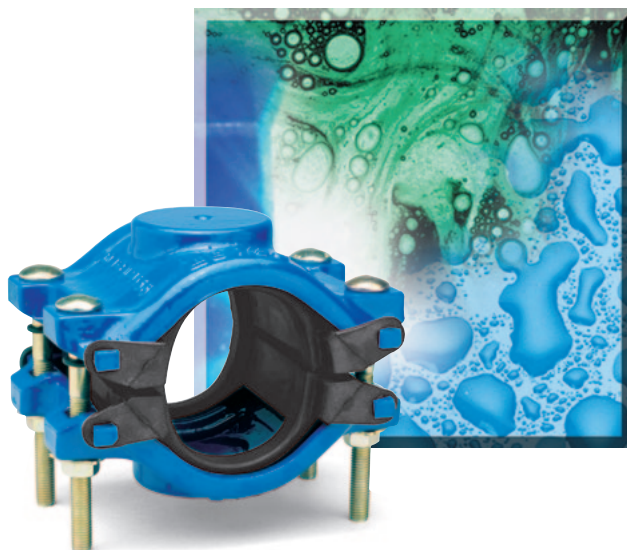


Serie 35

Hydrantenverlängerungen
Für alle Unterflurhydranten.



Fittings für Rohrleitungen und Zubehör



Serie 10
Anbohrschelle
für PVC- und PE-
Druckrohre
DN 40-300
GJS
Unterteil aus
nichtrostendem
Stahl ab DN 250



Serie 257
Universal-Schelle
mit Flanschanschluss
DN 100-300
Gas: PN 7
Wasser: PN 16
GJS

Option:
• Mit Integralschieber



Serie 253
Universal-Schelle
DN 80-300
Gas: PN 7
Wasser: PN 16
GJS

Option:
• Mit Gewindeanschluss
1/2" bis 2" RG



Serie 729
Reparaturschellen
Innen- oder Außen-
montage
400-2000 mm
Nichtrostender Stahl 1.4301

Option:
• Nichtrostender Stahl
1.4404
• Länge 200 und 400 mm



Serie 729
Reparaturschellen
Einteilig/zweiteilig/
dreiteilig gespannt
Band 48-840 mm
Nichtrostender Stahl 1.4301

Option:
• Nichtrostender Stahl 1.4404
• Länge 100 und 1000 mm
• Mit Flanschanschluss
oder Gewinde

Zubehör für Schieber:



Serie 04 und 08
Spindelschoner
für AVK-Schieber und
Erdeinbaugarnituren
DN 20-500
GJL



Serie 08
Handrad für AVK- Schieber
DN 25-500
GJL



Serie 04
Einbaugarnituren
für Hausanschluss-
Schieber
DN 25-50

Option:
• Teleskop- oder
starre Garnituren

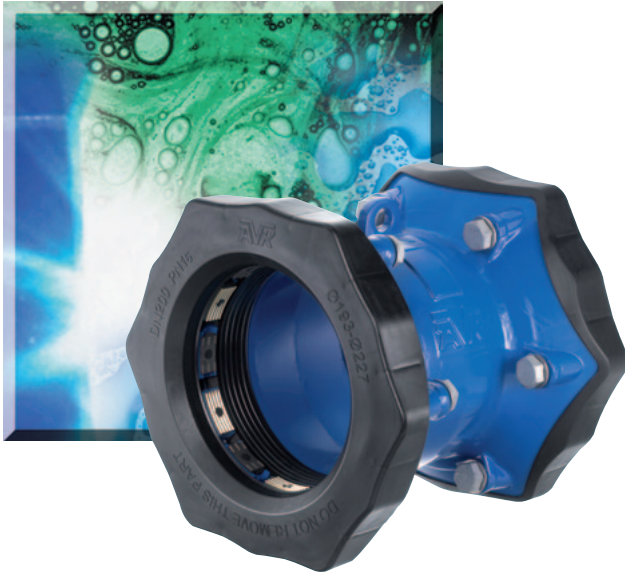


Serie 04
Einbaugarnituren für
Schieber
DN 40-400

Option:
• Teleskop- oder
starre Garnituren



Serie 36/15
Fundament aus
galvanisiertem Stahl
für Serie 36
mit 2 Stück
Kunststoffbindern



Supa Maxi™ Rohrkupplungen und Adapter Universal und zugfest



Serie 631/00

Universale zugfeste
Supa Maxi™
Rohrkupplung
A2 Schrauben /
A4 Muttern
NF und W270
zugelassenes EPDM Gummi
EKB/EKB
DN 50-300



Serie 632/00

Universale zugfeste
Supa Maxi™
Reduzierkupplung
A2 Schrauben /
A4 Muttern
NF und W270
zugelassenes EPDM Gummi
EKB/EKB
DN 50-300



Serie 633/00

Universaler zugfester
Supa Maxi™
Flanschadapter
A2 Schrauben /
A4 Muttern
NF und W270
zugelassenes EPDM Gummi
Universal-Flanschbohrung
nach EN1092 (ISO 7005-2),
PN 10/16
EKB/EKB
DN 40-300



Serie 634/00

Universale zugfeste
Supa Maxi™
Endkappe
A2 Schrauben /
A4 Muttern
NF und W270
zugelassenes EPDM Gummi
EKB/EKB
DN 50-300



Serie 635/00

Universale zugfeste
Supa Maxi™
Übergangskupplung
mit vormontiertem
PE 100 / PN 10 oder 16
Rohrende (SDR 11 oder 17)
EPDM Gummi
EKB/EKB
DN 50-300



Serie 631/70

Universale zugfeste
Supa Maxi™
Rohrkupplung
für Gas
A2 Schrauben /
A4 Muttern
Gastec
zugelassenes NBR Gummi
EKB/EKB
DN 50-300



Serie 632/70

Universale zugfeste
Supa Maxi™
Reduzierkupplung
für Gas
A2 Schrauben /
A4 Muttern
Gastec
zugelassenes NBR Gummi
EKB/EKB
DN 50-300



Serie 633/70

Universaler zugfester
Supa Maxi™
Flanschadapter
für Gas
A2 Schrauben /
A4 Muttern
Gastec
zugelassenes NBR Gummi
Universal-Flanschbohrung
nach EN1092 (ISO 7005-2),
PN 10/16
EKB/EKB
DN 40-300



Serie 634/70

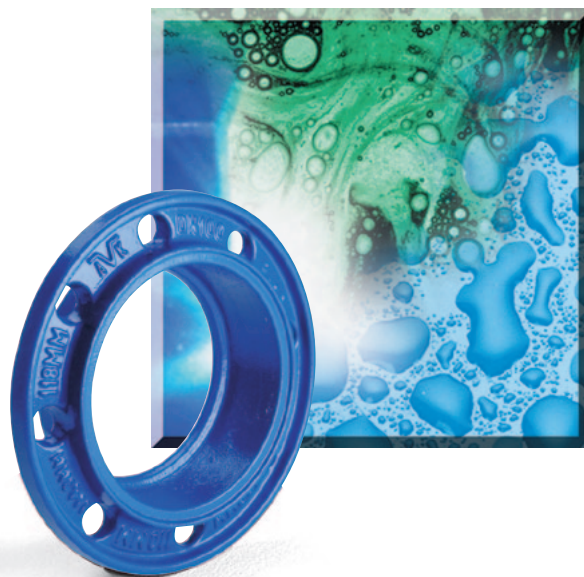
Universale zugfeste
Supa Maxi™
Endkappe
für Gas
A2 Schrauben /
A4 Muttern
Gastec
zugelassenes NBR Gummi
EKB/EKB
DN 50-300



Serie 635/70

Universale zugfeste
Supa Maxi™
Übergangskupplung
mit vormontiertem
PE 100 / PN 10 oder 16
Rohrende (SDR 11 oder 17)
für Gas
NBR Gummi
EKB/EKB
DN 50-300

Fittings für Rohrleitungen



Serie 05

Sparflansch
DN 50-600
PN 10 oder 16

Option:

- Für PVC-, PE- oder Guss-Druckrohre



Serie 05

Kombiflansch
zugfest bis DN 300
oder nicht zugfest
für PE-PVC-Rohre
GJS
DN 50-600
PN 10 oder 16



Serie 05

Stützbuchse
für PE-Druckrohre
DN 50-300
PN 4, 10, oder 16
Nichtrostender Stahl
W. 1.4301



Serie 05

Zugfester Dichtungsring
für Gusseisen-Druckrohre
DN 50-300
PN 10 oder 16
GJS



Serie 621/10

Supa-Plus™ Rohrkupplung
zugfeste Dichtung
für PE-PVC-Rohre
GJS
PN 16
DN 32-300



Serie 623/10

Supa-Plus™
Flanschkupplung
zugfeste Dichtung
für PE-PVC-Rohre
GJS
PN 16/10
DN 40-300



Serie 601

"Supa" Rohrkupplung
DN 40-400
Gas: PN 7
Wasser: PN 16
GJS

Option:

- Reduzierkupplung
- Flanschkupplung



Serie 260

Stahlgeschweißte
Flanschkupplung
DN 350-1200
Wasser: PN 8 bis 16
Stahl 37.0

Option:

- Reduzierkupplung



Serie 258

Stahlgeschweißte
Rohrkupplung
DN 350-1200
Wasser: PN 16
Stahl 37.0

Option:

- Reduzierkupplung



Serie 265

Ausbaustücke
für alle
Flanschverbindungen
Stahl
DN 40-1200
PN 10 oder 16



Serie 711

"ORION"
Flanschkupplung
DN 50-300
PN 16
GJS
Für alle Rohrmaterialien

Option:

- Rohrkupplung



Serie 711/70

"ORION"
Reduzierkupplung
DN 80-250
PN 16
GJS
Für alle Rohrmaterialien