

Wasserschieber

- Wasserschieber

Wasser Hydrant



Hydrant

Wasser Einbauteile Symbole

- WWEinmessTafel
- WWRReduktion
- WWasserstein
- WWloesVerb
- WWunlVerb

Wasser Zähler

- Zähler im Gebäude

- Zähler im Schacht

Wasserleitung im Betrieb

Dimension [mm]

- bis 50
- bis 100
- bis 150
- bis 200
- bis 250
- bis 300
- bis 350
- bis 400
- bis 500
- bis 600

Wasserleitung tot

- Wasserleitung tot

Wasser Einbauteile

- Anbohrschelle
- Belüftung
- Blindflansch
- Combi-T3
- Combi-T4
- Combiflex-T3
- Combiflex-T4
- Druckreduzierventil
- Endstück
- EN-Stück Flansch / Muffe mit Fußboden (bei Hydranten)
- Flansch / Muffe
- Entlüftung
- Flansch / Länge
- Flansch / Länge / Flansch
- Flansch / Flansch Krümmer
- Flansch / Reduktion / Flansch
- Flansch / Durchmesser
- GDR 400
- GDR 800
- Standverteiler
- Schachtdeckel
- Überschubrohr
- Schacht

Aktuelle STW-Planung

- Aufgrund aktueller Baumaßnahmen können in diesen Bereichen die dargestellten Leitungen von der Natur abweichen. Bitte um Kontaktaufnahme!

- Gewindeflansch
- ISIFLO 700
- ISIFLO 710
- ISIFLO 716
- ISIFLO 720
- ISIFLO 721
- ISIFLO 722
- ISIFLO 765
- ISIFLO T-Stück
- ISIFLO TR Dimensionen unterschiedlich (Reduktion)
- ISO 6100
- ISO 6120
- ISO 6160
- ISO 6220
- ISO 6300
- ISO 6310
- ISO 6320
- ISO 6400
- ISO 6420
- ISO 6430
- ISO 6440
- ISO 6460
- ISO Reduktion
- ISO T
- ISO TR Dimensionen unterschiedlich (Reduktion)
- Kunststoff Muffe
- Klappenverschluss
- Muffe / Krümmer
- Doppelmuffe mit 90 Grad Flanschabzweiger
- Doppelmuffe mit 90 Grad Muffenabszeiger
- Muffe / Krümmer / Muffe
- Muffe / 90 Grad Bogen / Muffe
- Muffe / Reduktion / Muffe
- Doppelmuffe mit 2 mal 90 Grad Muffenabszeiger
- PE-Muffe
- Primofit
- Flansch / 90 Grad Bogen / Flansch
- Flansch / 90 Grad Bogen / Flansch mit Fußboden (bei Hydranten)
- Rückflussverhinderer
- Reparaturschelle
- Rückschlagklappe
- Stopfen
- Synoflex
- System 2000 Flansch
- System 2000 Verbinder
- T-Stück mit Flanschabzweiger
- T-Stück mit Flanschabzweiger Dimensionen unterschiedlich (Reduktion)
- Doppel T-Stück mit Flanschabzweiger
- Ultrakupplung
- X-Endstück
- ZAK T-Stück
- Schmutzfänger
- System 2000 Bogen
- Steuerkabel
- Tiefe

Wasserverband Klagenfurt – St. Veit an der Glan:
Der Geschäftsbereich Wasserverband Klagenfurt – St. Veit an der Glan übernimmt die vom Segment Wasser erarbeitete Vorgangsweise „Richtlinie für Planungen und Grabungen von Wasserleitungen, LWL und Steuerkabel“.

Ansprechpersonen Fachbereich WVB:
Betriebstechniker: Nusser Michael 0664/805214803
Vertretung: Steinacher Hannes 0664/805214705

Bei der Anmerkung „selbst verlegt“ oder „private Leitung“ liegt die Instandhaltungspflicht beim Besitzer des versorgten Objektes. Der genaue Verlauf solcher Leitungen ist beim Eigner einzuholen..