

Prüfstandrohr Hydrant tester for underground hydrant

| Fuß | Typ | Art.-Nr. | Gewicht kg |
|-------|---|----------|------------|
| Foot | Type | Order-No | Weight |
| DN 80 | Storz B-75, mit Absperrschieber 2 1/2" Storz B-75, gate valve 2 1/2" | 025261A | 15,50 |
| | Storz B-75, mit Kugelhahn 2 1/2" Storz B-75, ball valve 2 1/2" | 025260A | 15,80 |

Standrohr zum Prüfen der Wassermenge an Unterflurhydranten, Anschlußmöglichkeit für Datenlogger (siehe Seite 95), Messung der Durchflussmenge, Druck- und Temperaturmessung, direkte Anzeige der Durchflussmenge m³/h.

Standardausführung:

Standrohr DN 80
Woltmannzähler mit LCD Anzeige und Kabelausgang
Manometer, Thermometer,
Schnellverschluss NW 7,2
Schieber 2 1/2"
Eingang: B-Festkupplung, drehbar
Ausgang: B-Festkupplung


Andere Optionen möglich.

Standpipe for testing the flow rate (m³/h), pressure (bar) and temperature (°C) of water from underground hydrants

Standard:

Standpipe DN 80
Woltmannmeter with LCD display and cable outlet
Manometer, thermometer
Quick fit coupler for data logger NW 7,2
Gate valve 2 1/2"
Inlet: Storz B adapter, swivel
Outlet: Storz B adapter

Other options available.


 Aluminium
 Messing / Brass
 VA / Stainless steel



Hydrantenprüfgerät Hydrant tester for above ground hydrant

| Größe | Typ | Art.-Nr. | Gewicht kg |
|-------|--|-----------|------------|
| Size | Type | Order-No | Weight |
| DN 80 | Storz B-75, Absperrschieber 2 1/2" Storz B-75, gate valve 2 1/2" | 064515M/A | 16,70 |
| | Storz B-75, Absperrschieber 2 1/2" Storz B-75, gate valve 2 1/2" | 064517MV | 17,60 |
| | DSP 65, Absperrschieber 2 1/2" DSP 65, gate valve 2 1/2" | 064505M/A | 15,80 |
| | Storz B-75, Kugelhahn 2 1/2" Storz B-75, ball valve 2 1/2" | 064516M/A | 14,00 |
| | Storz B-75, Kugelhahn 2 1/2" Storz B-75, ball valve 2 1/2" | 064514MV | 18,00 |
| | DSP 65, Kugelhahn 2 1/2" DSP 65, ball valve 2 1/2" | 064506MA | 16,75 |
| | 2 1/2" BS Vater- u. Mutterteil, Kugelhahn 2 1/2" 2 1/2" BS male and female, ball valve 2 1/2" | 090248A | 14,00 |

Zum Prüfen der Wassermenge an Über- oder Unterflurhydranten, Anschlußmöglichkeit für Datenlogger (siehe Seite 152), Messung der Durchflussmenge, Druck- und Temperaturmessung, direkte Anzeige der Durchflussmenge m³/h.

Standardausführung:

Woltmannzähler mit LCD Anzeige und Kabelausgang
Manometer, Thermometer, Schnellverschluss NW 7,2
Schieber 2 1/2"
Eingang: B-Festkupplung, drehbar
Ausgang: B-Festkupplung

Andere Optionen möglich.

Adapter for testing the flow rate (m³/h), pressure (bar) and temperature (°C) of water from above ground and underground hydrants

Standard:

Woltmannmeter with LCD display and cable outlet
Manometer, thermometer
Quick fit coupler for data logger NW 7,2
Gate valve 2 1/2"
Inlet: Storz B adapter, swivel
Outlet: Storz B adapter

Other options available.



Standrohrfuß für Datenlogger Standpipe foot for datalogger

| Typ | Größe | Art.-Nr. | Gewicht kg |
|---|-------|----------|---------------|
| Type | Size | Order-No | Weight |
| Fuß mit Außenvierkant, Anschluß NW 7,2 <i>Foot with male square drive, Outlet NW 7,2</i> | DN 50 | 058198A | 0,80 |
| Fuß mit Innenvierkant, Anschluß NW 7,2 <i>Foot with female square drive, Outlet NW 7,2</i> | DN 80 | 058147A | 0,90 |

Aluminium
 Messing / Brass
 VA / Stainless steel



Schauglas PN 16 Sight glass PN 16

| Größe | Typ | Art.-Nr. | Gewicht kg |
|--------|---|----------|---------------|
| Size | Type | Order-No | Weight |
| DN 50 | 2x C-52, 40 mm Sichtlänge/viewing window | 06430A | 1,49 |
| | 2x C-52, 250 mm Sichtlänge/viewing window | 06431A | 2,67 |
| | 2x C-52, 450 mm Sichtlänge/viewing window | 06432A | 3,83 |
| DN 80 | 2x B-75, 40 mm Sichtlänge/viewing window | 06421A | 2,01 |
| | 2x B-75, 250 mm Sichtlänge/viewing window | 06437A | 3,94 |
| | 2x B-75, 450 mm Sichtlänge/viewing window | 06438A | 5,62 |
| DN 100 | 2x A-110, 60 mm Sicht./viewing window | 06439A | 5,12 |



Eingang Storz drehbar
 Ausgang Storz fest
 Gehäuse aus Aluminium,
 Schauglas Borosilicat, hochkratzfest
 Dichtung NBR Kautschuk weiß

*Inlet Storz swivel
 Outlet Storz fixed
 Body made of Alu. Glass cylinder made off
 Borosilicat, scratchproof, seal NBR white.*