

2017_00000005093_12005320_12006414_20260401: Lieferung von Trinkwasser- Standrohren

VO: UVaO Verarbeitet: Ex post Veröffentlichung (§ 30 Abs. 1)

Bekanntmachung

Angaben zum Auftraggeber

Bezeichnung	enercity Netz GmbH
Postanschrift	Auf der Papenburg 18
Ort	30459 Hannover
Telefon	+49 511430-2849
E-Mail	markus.jost@enercity.de
URL	https://www.enercity.de/impressum

Art und Umfang der Leistung

Pos. 1:

Standrohrwasserzähler Qn10 für Unterflurhydranten DN 80 nach DVGW-Arbeitsblatt W 331, für Trinkwasser, auch geeignet für Trinkwasserversorgung nach DIN 2001-2. Werkstoffe nach DIN 50930-6. Komplett montiert und einer Dichtheitsprüfung DIN ISO 2859, DIN 3230, unterzogen und desinfiziert.

Bestehend aus:

- Standrohr-Unterteil mit schwerer Pressmessing-Fußverschraubung,
- - mit Messing-Gleitring und Gummidichtung,
- - mit Kegelsieb und Federring aus A4-Edelstahl.
- - Gewichtsoptimiertes Steigrohr Durchm. 60 mm aus A4-Edelstahl mit Aufkleber "Benutzerhinweis".
- Griffstück aus Pressmessing,
- - mit Gravurfläche,
- - mit drehbarem Gewindeeinsatz (zum Schwenken des Standrohrwasserzählerkopfes mit Steigrohrwasserzähler),
- - mit massiven, demontierbaren Drehgriffen mit Kunststoffüberzug.
- - mit Ausdrehsicherung durch Madenschraube für Steigrohr-Wasserzähler Qn10, einschl. harter Dichtung für Trinkwasser.
- Kunststoffverschlusskappe für Fußverschraubung.
- Standrohrkopf
- - mit Belüfter,
- - mit Überwurfmutter für WZ Qn10, Q3= 16 m³/h, einschl. harter Dichtung für Trinkwasser
- - mit einem Ventil DN 40, einschl. DVGW-zugelassener Sicherungseinrichtung nach DIN EN 1717, Sicherungseinrichtung als Kegelmembran Rückflussverhinderer,
- - mit Messing-C-Kupplung

Pos. 2:

Standrohrwasserzähler Qn2,5 für Unterflurhydranten DN 80 nach DVGW-Arbeitsblatt W 331, für Trinkwasser, auch geeignet für Trinkwasserversorgung nach DIN 2001-2. Werkstoffe nach DIN 50930-6. Komplett montiert und einer Dichtheitsprüfung DIN ISO 2859, DIN 3230, unterzogen und desinfiziert.

Bestehend aus:

- Standrohr-Unterteil mit schwerer Pressmessing-Fußverschraubung,
- - mit Messing-Gleitring und Gummidichtung,
- - mit Kegelsieb und Federring aus A4-Edelstahl.
- - Gewichtsoptimiertes Steigrohr Durchm. 60 mm aus A4-Edelstahl mit Aufkleber "Benutzerhinweis".
- Griffstück aus Pressmessing,
- - mit Gravurfläche,
- - mit drehbarem Gewindeeinsatz (zum Schwenken des Standrohrwasserzählerkopfes mit Steigrohrwasserzähler),
- - mit massiven, demontierbaren Drehgriffen mit Kunststoffüberzug.
- - mit Überwurfmutter mit Plombierloch für WZ Qn2,5, Q3= 4 m³/h, gesichert gegen unbefugtes ausdrehen durch Klebung im nicht trinkwassergeführten Bereich, einschl. harter Dichtung für Trinkwasser
- Kunststoffverschlusskappe für Fußverschraubung.
- Standrohrkopf
- mit 90° Winkel DN20
- mit Auslaufventil für Trinkwasser DN20, einschl. DVGW-zugelassener Sicherungseinrichtung nach DIN EN 1717, mit AG Rückschlagventil und Belüfter,
- mit Überwurfmutter für WZ Qn2,5, Q3= 4 m³/h, einschl. harter Dichtung für Trinkwasser.

Hinweis:

- Die Steigrohr-Wasserzähler sind in den Positionen 1 und 2 nicht enthalten.
- Bei der Anlieferung wird kein Passstück für den späteren WZ benötigt.

2017_00000005093_12005320_12006414_20260401: Lieferung von Trinkwasser- Standrohren

VO: UVgO Verarbeit: Ex post Veröffentlichung (§ 30 Abs. 1)

Haupterfüllungsort

Bezeichnung enercity Netz GmbH
Postanschrift Auf der Papenburg 18
Ort 30459 Hannover

Ausführungsfristen

Zeitraum der Leistungserbringung

Rahmenvertrag bis 31.12.2026

Auftragsvergabe

Wirtschaftsteilnehmer

Bezeichnung BEULCO GmbH & Co. KG
Ort 57439 Attendorn

Verfahrensart

Verfahrensart Verhandlungsvergabe

Zusätzliche Angaben

Bekanntmachungs-ID: CXP4YM0MAL4