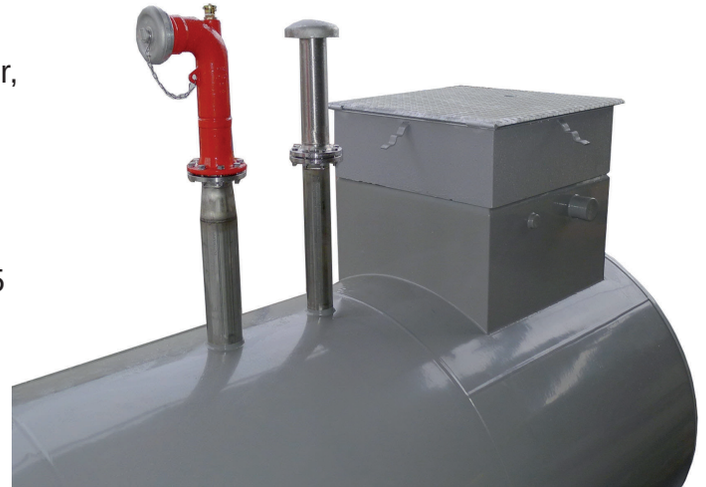


Kurzbeschreibung

- Unterirdischer zylindrischer Löschwasserbehälter nach DIN 14230 aus Qualitätsstahl S235JR
- hochwertige Kunststoff-Vollauskleidung im Behälter, Beschichtung beständig bis 35° C für unbelastetes Brauchwasser
- Außen mit werksseitig geprüfter Polyurethan- oder Bitumenbeschichtung nach DIN 6607
- Löschwassersauganschluss wahlweise in Form A, B oder C nach DIN 14 244 mit Saugrohr DN 125 aus Edelstahl 1.4301
- Be- und Entlüftung auf dem Behälter verflanscht
- Domschacht höhenverstellbar und mit einer verzinkten, befahrbaren (15t) Schachtabdeckung
- Einstieg über den Domschacht problemlos in den Behälter möglich
- Behälter ähnlich der DIN 6608 und entsprechend den Anforderungen der Gütesicherung RAL GZ 998, mit Werksprüfzeugnis



Ausstattung

Entlüftung aus Edelstahl 1.4301 mit Kappe außerhalb des Behälterschachtes verflanscht, lose geliefert (alternativ Entlüftung auch über Leerrohr Ø 108 am Domschacht möglich)

Wahlweise Löschwassersauganschluss Form A / B oder C nach DIN 14 244 mit Saugrohr DN 125 aus Edelstahl 1.4301 Festkupplung A nach DIN 14319 in Alu mit Blindkupplung

Verzinkter Domdeckel mit Anschlüssen: 2 x Ø 160

Rohrstutzen für Zu- und Überlauf

Einstiegsleiter, verzinkt für Wartungszwecke

Flanschstutzen stirnseitig zur unteren Verbindung mehrerer Behälter

Antiwirbelplatte verhindert die Wirbelbildung und erhöht das Nutzvolumen

Abweichende Ausführungen und Sonderzubehör sind möglich

Abmessungen und Gewichte

Art.-Nr.	Inhalt Liter	Durchmesser mm	Tanklänge mm	Gewicht kg	Nutzvolumen Liter
116000	20.000	2.000	6.870	2.480	18.500
116010	25.000	2.000	8.420	2.970	22.900
116020	30.000	2.000	9.970	3.580	27.200
116005	20.000	2.500	4.570	2.820	19.100
116015	25.000	2.500	5.580	3.295	23.700
116025	30.000	2.500	6.740	3.750	29.000
116030	40.000	2.500	8.710	4.490	37.900
116040	50.000	2.500	10.680	5.450	46.800
116050	60.000	2.500	12.650	6.520	55.700
116035	40.000	2.900	6.650	5.500	38.700
116045	50.000	2.900	8.150	6.455	48.000
116055	60.000	2.900	9.585	7.420	56.900
116060	80.000	2.900	12.750	9.550	76.500
116070	100.000	2.900	15.895	11.820	96.000

Stahldomschachtausführungen

Art.-Nr. 900155

Stahldomschacht 1000x1000 nach DIN 6626 15t-befahrbare Ausführung entsprechend DIN 14230. Zweiteiliger Fertigdomschacht, höhenverstellbar 800 - 1000 mm, mit verz. Abdeckung, wasserdicht (kein Druckwasser), Zentralverriegelung für Hydrantenschlüssel, Deckel bodeneben eingelegt, mit Gasdruckfedern. Schachtdurchführungen projektbezogen.

Schacht ab Behälterdurchmesser 2900 mm zum bauseitigen Aufschrauben oder Aufschweißen. Das Oberteil ist bauseits im Erdreich so abzusichern, daß keine Lasten auf den Behälter übertragen werden.

Weitere Schachtausführungen (begehbar, 10t, 40t und oder andere Höhen) sind möglich, jedoch bzgl. der DIN 14230 bauseits zu prüfen.

Löschwassersauganschluss mit Antiwirbelplatte

Löschwassersauganschluss nach DIN 14 244 mit Saugrohr DN 125 geflanscht aus Edelstahl 1.4301 Festkupplung A nach DIN 14319 in Alu mit Blindkupplung:

Art.-Nr. 116100 - Form A - Überflur mit Peilstützen

Art.-Nr. 116101 - Form B - Überflur ohne Peilstützen

Art.-Nr. 116102 - Form C - Unterflur ohne Peilstützen

optionales Zubehör

Art.-Nr. 900182 Flanschstützen stirnseitig zur bauseitigen Verbindung mehrerer Behälter

Art.-Nr. 116105 Entlüftung DN 100 aus Edelstahl 1.4301 mit Kappe außerhalb des Behälterschachtes verflanscht, lose geliefert

Art.-Nr. 116103 Rohrstützen für Zu- und Überlauf DN 100-200

Art.-Nr. 116104 Rohrstützen für Zu- und Überlauf DN 250-400

Art.-Nr. 116107 Füllrohr aus Edelstahl 1.4301 mit Flansch DIN2633 oder B-Kupplung im Schacht endend.

Bitte beachten Sie bei der Befüllung über eine Trinkwasserleitung die Absicherung gegen Flüssigkeiten bis Kategorie 5 (Betriebswasser).

Art.-Nr. 116108 Einstiegsleiter für Wartungszwecke

Art.-Nr. 110045 Isolationsprüfung bei Anlieferung

Art.-Nr. 910600 Einlagerungsüberwachung

Weitere Informationen wie beispielsweise Ausschreibungstexte finden Sie auf www.dehoust.de unter Webcode: 7800

Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Wegen der Eignung der Behälter muss im Einzelfall nachgefragt werden. Die länderspezifischen Zulassungen und Aufstellvorschriften sind zu beachten.