

Domschachtkragen für gemauerte Domschächte

für Behälter zur unterirdischen Lagerung wasser-
gefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten

DIN
6627

Shaft collars for brick-walled shafts for tanks for the underground storage of water-polluting, inflammable and non-inflammable liquids

Maße in mm

1 Anwendungsbereich

Domschachtkragen für gemauerte Domschächte nach dieser Norm sind für unterirdische Lagerbehälter nach DIN 6608 Teil 1 und Teil 2 und DIN 6619 Teil 1 und Teil 2 bestimmt. Sie dienen zur Aufnahme der erforderlichen Tankausrüstung und sollen eine möglichst ungehinderte Kontrolle der Lagerbehälter und ihrer Sicherheitseinrichtungen ermöglichen. Die Domschachtkragen gestatten es ferner, geringe Verlustmengen zu erkennen und zu beseitigen.

2 Maße, Bezeichnung

Für Domschachtkragen sind Maße festgelegt, die für die genormten Behältergrößen gelten und die nicht von bestimmten Größen der Behälterdome abhängig sind.

Allgemeintoleranzen: DIN 7168 – sg.

3 Werkstoff

Als Werkstoff für aufgeschweißte Domschachtkragen ist mindestens Stahl der Güte St 37-2 nach DIN 17 100 zu verwenden.

Fortsetzung Seite 2

Zitierte Normen

DIN 1028	Stabstahl; Warmgewalzter, gleichschenkliger, rundkantiger Winkelstahl, Maße, Gewichte, zulässige Abweichungen, statische Werte
DIN 6608 Teil 1	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl; einwandig, für die unterirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
DIN 6608 Teil 2	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl; doppelwandig, für die unterirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
DIN 6619 Teil 1	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl; einwandig, für die unterirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
DIN 6619 Teil 2	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl; doppelwandig, für die unterirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
DIN 7168 Teil 1	Allgemeintoleranzen; Längen- und Winkelmaße
DIN 17 100	Allgemeine Baustähle; Gütenorm

Internationale Patentklassifikation

B 65 D 98/76
B 65 D 90/10
E 04 H 7/02

Normenausschuß Tankanlagen (ATANK) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin, gestattet.