

BRUNNENKOPF BKF PRODUKTEBESCHRIEB



BRUNNENKÖPFE

Brunnenkopf

gemäss DIN 4926, aus Edelstahl
Werkstoff- Nr. 1.4301/1.4307, bestehend aus Schutzrohr
und Deckelflansch. Schutzrohr mit angeschweißtem
Mauerflansch zum Einbetonieren.

Deckelflansch

Durchmesser:mm, mit Steigrohrdurchführung DN 1,..
an der Unterseite mit festem Flansch, an der Oberseite mit
Losflansch, mit Peilrohr 1 1/2", mit Lüftung 1" (bis DN 350
und mit Lüftung 2" ab DN 400), mit Kabeldurchführung
(Größe und Anzahl nach Ihren Angaben), mit Schrauben
und Dichtung zwischen Schutzrohr und Deckelflansch.
Brunnenkopf vollständig unter Schutzgas geschweißt, im
Tauchbad gebeizt und passiviert.

optionales Zubehör

- > Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4571/1.4404
- > Weitere Durchführung durch den Deckel
- > Wasserdichter Mauerflansch
- > Komplett hergestellt nach Ihren Vorgaben



Hinweis:

Es muss sichergestellt, dass Schächte sicher begangen
werden können.

Gemäss BGV D 36 „Leiter und Tritte“, §15 (3) gilt:
„Steigleiter müssen an ihrer Austrittsstelle eine
Haltevorrichtung haben. Diese Forderung ist erfüllt,
wenn die Leiter die Austrittsstelle mit einem oder
beiden Holmen um mindestens 1 m überragt...“



SPERECHEIN SIE MIT UNS. Wir beraten Sie sehr gerne.