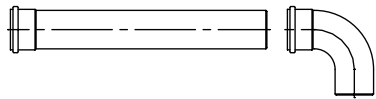


Einzelteile Einspeisung :

DN 40, Abflussrohr, 500 mm

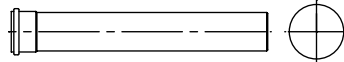


DN 40, Bogen, 87,5°



DN 40, Abflussrohr, 250 mm

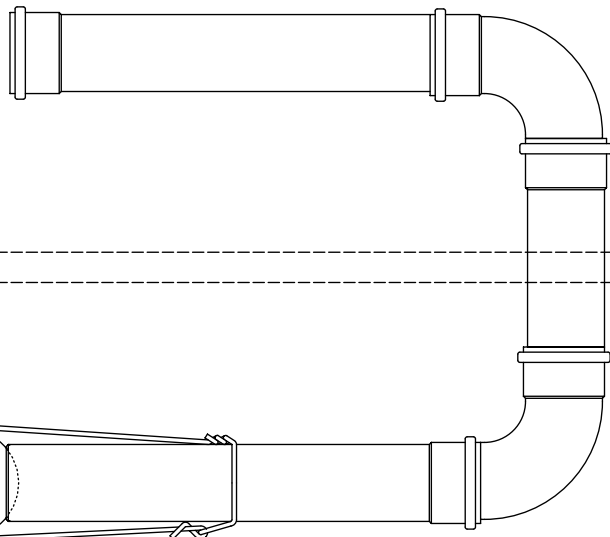
DN 40, Bogen, 87,5°



Ventil (Tennisball)

Hierzu gehört zum Verspannen des Balls der ausgeglühte Rödeldraht (Mäuschen).

ansaugen



System Einspeisung

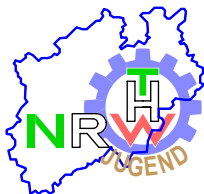
Kübel-
rand

auslaufen



System Einspeisung aus den Rohrelementen U-förmig zusammen stecken.
Auf dem Auslaufrohr (DN 40, 500 mm) etwa in der Mitte aus dem Draht durch Verrödeln eine **fest verspannte Haltevorrichtung** (1 x rund, einseitig Ohr, einseitig langer Drahtabgang) erstellen.
Das **Ventil** (Tennisball) durch mittiges Verspannen mit dem Draht als Verschluss des Auslaufs anbringen. Der Ball ist so stark zu verspannen, daß ein dichter Verschluss (Wasserlast) gewährleistet ist, er aber zum Regulieren der Durchflussmenge flexibel bleibt.

▶▶ Systemdarstellung ! - Siehe hierzu die Wettkampfausschreibung ! ◀◀



Landeswettkampf 2018

Planinhalt

"Einspeisung" Dusche

Planinhalt

Komponenten/System hydraulische Einspeisung
Kübel in Liniendusche

Planfertiger :

grütz

23.04.18

Kontrolle :

AK Wettkampf

23.04.18

Maßstab

ohne

Blattgröße

DIN A4

Blatt

2