



- 41073** - Standsäule mit Flansch, für 2 Gartenventile
- 41074** - Standsäule mit Flansch, für 1 Gartenventil
- 45000** - Standsäule, mit Gartenventil
- 45002** - Standsäule, mit 2 Gartenventilen
- 45004** - Standsäule, mit Selbstschlussventil
- 45006** - Standsäule, mit Selbstschlussventil und Steckdose
- 45008** - Standsäule, mit Selbstschlussventil und Schlauchrolle
- 45010** - Stecknippel, zu Gartenduschen, Standsäulen und Brunneneinläufen
- 45012** - Stecknippel  $\frac{3}{4}$ , zu Gartenduschen, Standsäulen und Brunneneinläufen
- 45020** - Gartendusche KW
- 45022** - Gartendusche KW, mit separatem Auslaufventil
- 45030** - Gartendusche KW gerade
- 45032** - Gartendusche KW gerade, mit separatem Auslaufventil
- 45034** - Gartendusche KW rund, gekröpft
- 45036** - Gartendusche KW rund, gekröpft, mit separatem Auslaufventil
- 45038** - Gartendusche KW quadratisch, gekröpft
- 45040** - Gartendusche KW quadratisch, gekröpft, mit separatem Auslaufventil
- 46030** - Brunneneinlauf, Höhe 610
- 46031** - Brunneneinlauf, Höhe 755
- 46032** - Brunneneinlauf, Höhe 1200
- 46033** - Brunneneinlauf, Höhe 480

## 1 Sicherheitshinweise

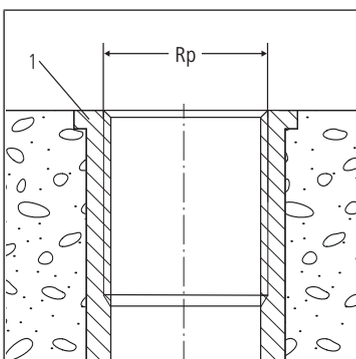
### 1.1 Richtlinien beachten

- Bestimmungen der SVGW-Richtlinie W3 beachten.

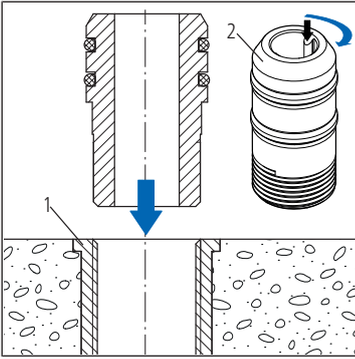
## 2 Montage und Inbetriebnahme

### 2.1 Spezialanfertigungen Auslaufarmaturen montieren

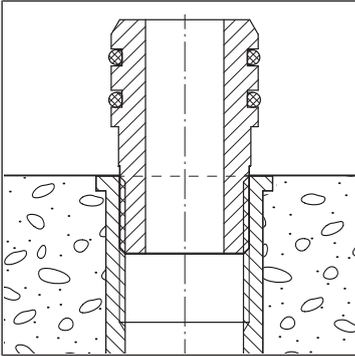
#### 2.1.1 Stecknippel 45010 montieren (Montagebeispiel a)



1. Eine Muffe (**1**) Rp  $\frac{3}{4}$ " oder  $\frac{1}{2}$ " einbetonieren.



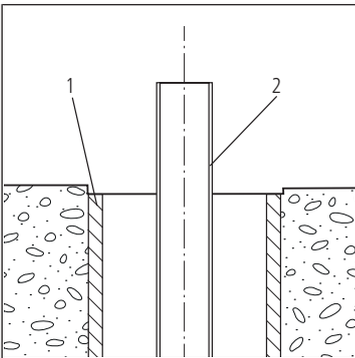
2. Den Stecknippel (2) 45010 am Gewinde mit Hanf versehen und mit einem Spezialschlüssel (Raccordschlüssel) in die Muffe (1) eindrehen.



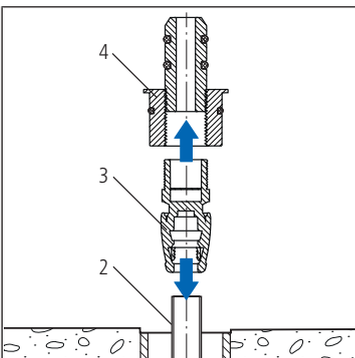
3. Bereit für die Fertigmontage von Spezialanfertigungen Auslaufarmaturen.

### 2.1.2 Stecknippel 45012 montieren (Montagebeispiel b)

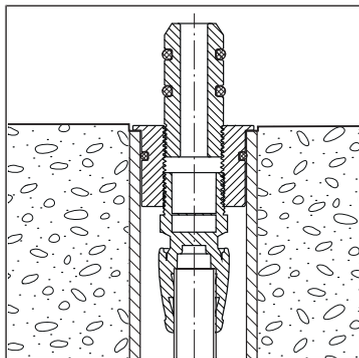
Der Stecknippel 45012 ist **nicht** kompatibel mit den Standsäulen 41073 und 41074.



1. Ein PE-Führungsrohr 50 x 44 (1) mit einem eingelegten, passenden Optiflex-Rohr PE-Xc (2) 87133.21 oder 87133.22 bündig einbetonieren.



2. Den Optiflex-Profix-Übergang (3) 85130.23 oder 85130.24 am Gewinde mit Hanf versehen und mit einem Gabelschlüssel in den Stecknippel (4) 45012 einschrauben.
3. Den Optiflex-Profix-Übergang (3) ins Optiflex-Rohr PE-Xc (2) stecken und auf sicheren Halt prüfen.
4. Den Stecknippel (4) mit dem Optiflex-Profix-Übergang (3) und dem verbundenen Optiflex-Rohr PE-Xc (2) bis zum Anschlag nach unten drücken.

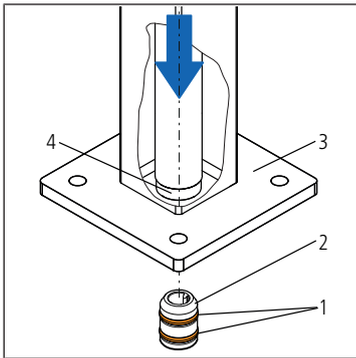


5. Bereit für die Fertigmontage von Spezialanfertigungen Auslaufarmaturen.

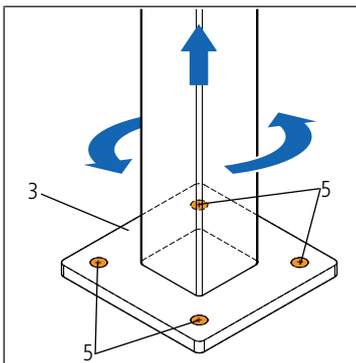


Um das Optiflex-Rohr zurückschieben zu können, einen Kontrollschacht möglichst nahe beim Rohr platzieren.

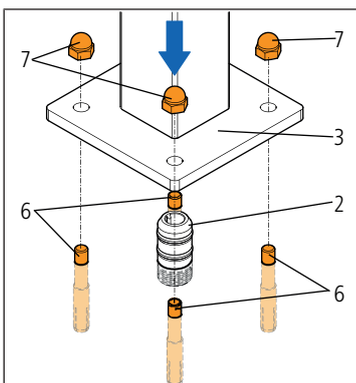
### 2.1.3 Auslaufarmatur fertig montieren



1. Die O-Ringe **(1)** leicht fetten.
2. Die Auslaufarmatur **(3)** mit dem Innenrohr **(4)** senkrecht auf den Stecknippel **(2)** stecken.



3. Die Auslaufarmatur **(3)** auf die gewünschte Position ausrichten und die Bohrlöcher **(5)** anzeichnen.
4. Die Auslaufarmatur senkrecht nach oben demontieren, die Löcher bohren und die mitgelieferten Bohreranker (M10) setzen.



5. Die Auslaufarmatur **(3)** senkrecht auf den Stecknippel **(2)** und die Bohreranker **(6)** stecken und mit den mitgelieferten Hutmuttern **(7)** mit dem Untergrund verschrauben.

Weiterführende Informationen und die aktuellste Ausgabe dieses Dokuments sind auf unserer Webseite [www.nussbaum.ch](http://www.nussbaum.ch) verfügbar.