

## **Abzweiger mit Stutzen**

**Einmündung im 90 Grad Winkel,  
zentrisch zur Rohrmitte ausgerichtet**

**DIN EN 1916 - DIN V 1201**

**ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074**

### **Ab DN 300 (Hauptleitung)**

Zulage für Liefern und Einbauen eines Anschlussstutzens  
incl. Anbohren der Hauptleitung gemäß der FBS-Qualitätsrichtlinien,  
beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung  
gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1

Anschlussstutzen aus PP,  
Dichtelemente aus Elastomeren DIN EN 681-1  
Wasserdichter Anschluss zur Bohrung mit Elastomer-Dichtmanschette mit  
geschwungenen Dichtprofilen auf der gesamten Rohrwandstärke

Auflagerung am Hauptrohr mittels gekrümmter und  
fest mit dem Stutzen verbundener Passringe

<b>Hauptrohr DN</b>	<b>.... mm</b>
<b>Zulauf DN</b>	<b>.... mm (Werkstoff KG/PP)</b>

Herstellernachweis : HABA-Betonwerke  
[www.haba-beton.de](http://www.haba-beton.de)