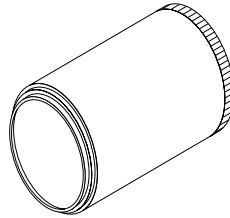
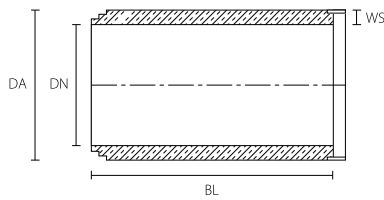


**Tuyaux de fonçage en béton armé (selon DNA EN1916)**  
**Stahlbeton-Vortriebsrohre (gemäß DNA EN1916)**



Les tuyaux de fonçage en béton armé sont fabriqués conformément à la norme luxembourgeoise DNA EN 1916), allemande (DIN V 1201) et française (NF P 16-345-2). Les diamètres extérieurs et les longueurs sont adaptés aux exigences de nos clients. Cela s'applique également à la fabrication des tuyaux de départ, des stations intermédiaires et des tuyaux avec ouvertures d'injection.

Stahlbeton-Vortriebsrohre werden entsprechend den luxemburgischen (DNA EN 1916), deutschen (DIN V 1201) und französischen (NF P 16-345-2) Normen produziert.

Dabei werden der Aussendurchmesser und die Baulänge den Anforderungen unserer Kunden angepasst. Dies gilt auch für die Herstellung von Anfangsrohren, Dehnerstationen und Rohren mit Injektionsöffnungen.

DN en mm / DN im mm	sur demande / auf Anfrage
Article / Artikel	

Conforme à EN1916 et DNA EN1916 (Luxembourg), DIN1201 (Allemagne)  
Entspricht EN1916 und DNA EN1916 (Luxemburg), DIN1201 (Deutschland)



Fosse de départ / Startgrube



Station intermédiaire / Zwischenpreßstation



DN 1800/2200, Longueur utile / Baulänge 3,00 m