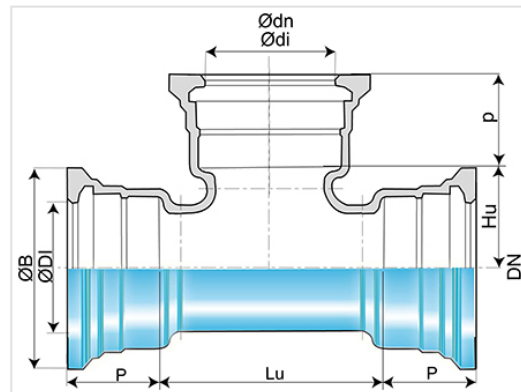


## Doppelmuffe mit Muffenstutzen mit Standard Dichtung DN60-300



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Hu (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
60	60	154	82	80,2	143,5	77	82	80,2	8,70	NSA60TE0CNN2
80	80	183	85	101,4	167,5	91,5	85	101,4	11,20	NSA80TE0ENN2
100	100	210	88	121,4	187,5	105	88	121,4	14,90	NSB10TE0FNN2
125	80	165	91	147,4	214,5	121,5	85	101,4	15,50	NSB12TE0ENN2
125	100	190	91	147,4	214,5	125	88	121,4	16,90	NSB12TE0FNN2
125	125	267	91	147,4	214,5	133,5	91	147,4	21,00	NSB12TE0GNN2
150	80	165	94	173,4	241	136,5	85	101,4	18,20	NSB15TE0ENN2
150	100	190	94	173,4	241	140	88	121,4	19,80	NSB15TE0FNN2
150	150	305	94	173,4	241	152,5	94	173,4	27,00	NSB15TE0JNN2
200	100	195	100	225,5	294	170	88	121,4	27,50	NSB20TE0FNN2
200	125	220	100	225,5	294	173,5	91	147,4	29,70	NSB20TE0GNN2
200	150	250	100	225,5	294	177,5	94	173,4	32,30	NSB20TE0JNN2
200	200	360	100	225,5	294	180	100	225,5	40,70	NSB20TE0KNN2
250	80	234	105	277,3	351	182,5	85	101,4	30,60	NSB25TE0ENN2
250	100	175	105	277,8	351	245	88	122,4	32,30	NSB25TE0FNN2
250	150	235	105	277,8	351	255	94	174,4	36,90	NSB25TE0JNN2
250	200	290	105	277,8	351	155	100	226,2	42,00	NSB25TE0KNN2
250	250	350	105	277,8	351	165	105	277,8	49,70	NSB25TE0LNN2
300	100	180	110	329,8	408,3	170	88	122,4	41,00	NSB30TE0FNN2
300	150	235	110	329,8	408,3	175	94	174,4	46,00	NSB30TE0JNN2
300	200	295	110	329,8	408,3	180	100	226,2	52,10	NSB30TE0KNN2
300	250	350	110	329,8	408,3	185	105	277,8	60,40	NSB30TE0LNN2

DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Hu (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
300	300	410	110	329,8	408,3	195	110	329,8	69,00	NSB30TE0MNN2

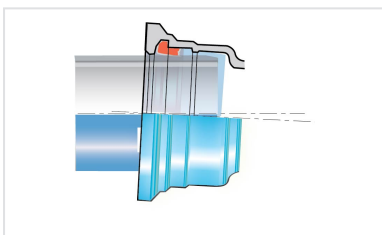
### Anwendungsgebiet :

- Zum Transport aller Arten von Wasser für den menschlichen Gebrauch die der EU-Richtlinie 98/83/EG entsprechen.
- Der Anwendungsbereich von Aquacoat®-Formstücken im Boden entspricht dem von NATURAL BioZinalium® Rohren. Sie sind für die meisten Böden geeignet, siehe Anhang D Abschnitt D.2.2 der DIN EN 545. Davon ausgenommen sind:
  - Torfige und säurehaltige Böden
  - Böden die Abfälle, Asche, Schlacke enthalten oder durch industrielle Abfälle oder Abwasser verunreinigt sind
  - Böden unter dem Grundwasserspiegel mit einem spezifischen Widerstand < 500 Ω cm
- In derartigen Böden oder in anderen aggressiven Umgebungen oder bei Streuströmen, werden höherwertige Beschichtungen empfohlen

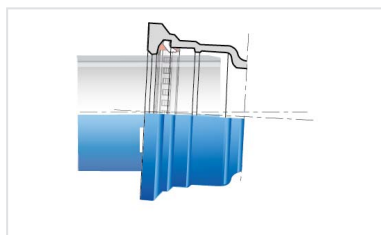
### Haupteigenschaften :

- Auskleidung/Umhüllung : Aquacoat® Beschichtung (AQB), Bisphenol A frei
- Einhaltung der Normen EN 545:2010 und ISO 2531:2009

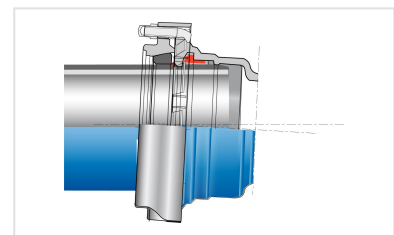
### Produkte



Kit Doppelmuffe mit  
 Muffenstutzen Standard  
 AQB + Dichtung Standard



Kit Formstücke Standard  
 AQB + Dichtung Standard  
 Vi



Kit Formstücke Standard  
 AQB + Dichtung Standard  
 Ve