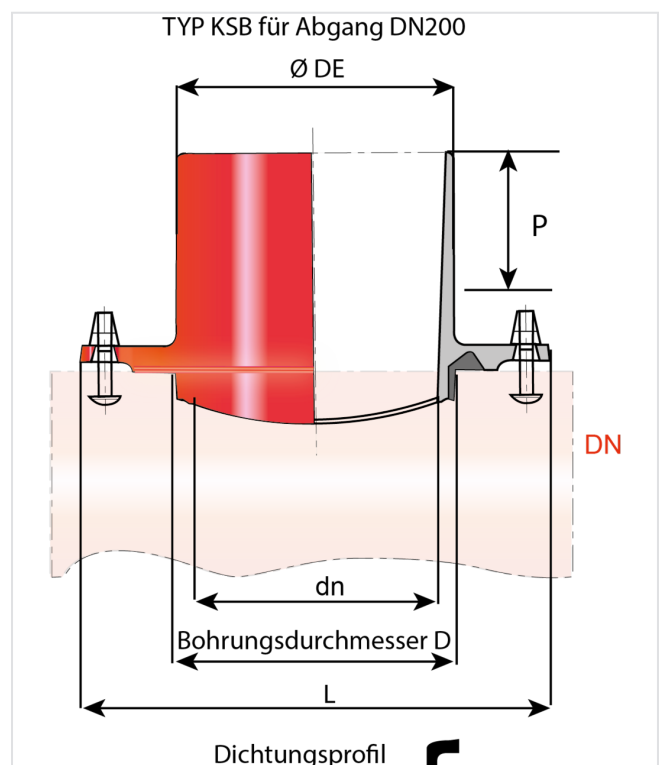
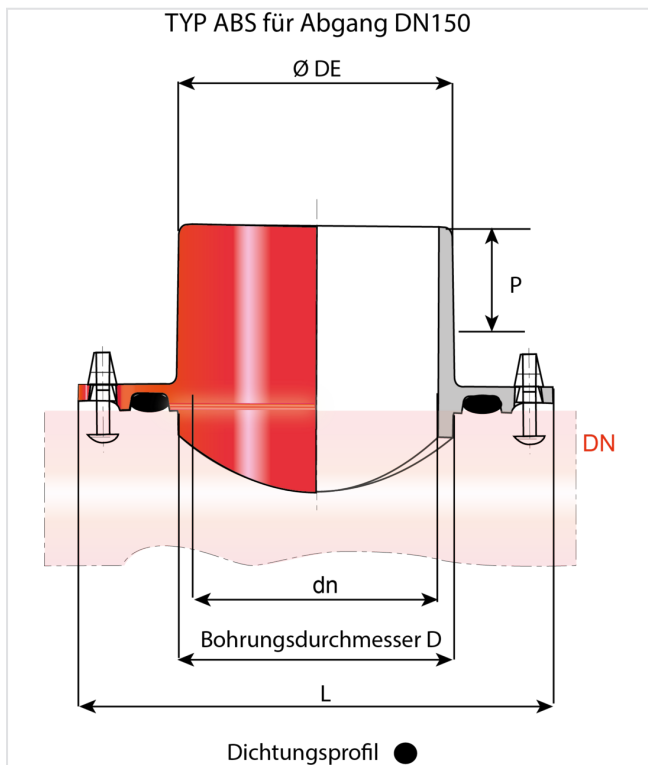


## Anbohrersattelstück 90°



DN	DN Abzweig	ØDE (mm)	D (mm)	L (mm)	P (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
250 mm	150 mm	168.0	172.5 ± 1	290	90	10,00	TUB25SR0J
300 mm	150 mm	168.0	172.5 ± 1	290	90	9,70	TUB30SR0J
350 + 400 mm	150 mm	168.0	172.5 ± 1	290	90	10,00	TUB40SR0J
450 → 600 mm	150 mm	168.0	172.5 ± 1	290	90	10,00	TUB45SR0J
700 → 1200 mm	150 mm	168.0	172.5 ± 1	290	90	7,60	TUB70SR0J
300 mm	200 mm	217.5	232.5 ± 1	340	100	13,00	TUB30SR0K
400 mm	200 mm	217.5	232.5 ± 1	340	100	13,00	TUB40SR0K
450 → 600 mm	200 mm	217.5	232.5 ± 1	340	100	11,10	TUB45SR0K
700 + 800 mm	200 mm	217.5	232.5 ± 1	340	100	13,00	TUB70SR0K
900 → 1200 mm	200 mm	217.5	232.5 ± 1	340	100	10,00	TUB90SR0K

Note: Schraubenkit und Montageanleitung enthalten.



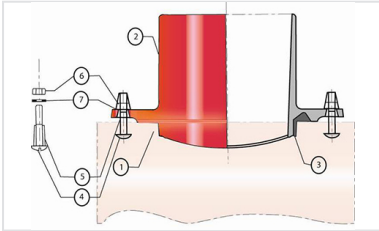
### Einsatzbereich :

- Systeme : Trennsystem
- Funktionsweise : Freispiegelkanäle
- Art der Abwässer : Häusliche Abwässer und Regen- bzw. Oberflächenwasser
- Dauerhaft dicht und Diffusionssicher
- Für Abwässer zwischen pH-Wert pH1 und pH13

### Technische Eigenschaften :

- Umhüllung/Auskleidung : Epoxy-Pulverbeschichtung (rot-braun) nach DIN EN 14901 250µm
- Dichtung : NBR nach DIN EN 681-1 Typ WG
- DIN EN 598 / CE Markierung
- Leistungserklärung [DoP-INTEGRAL005DE](#)
- Entwickelt unter Beachtung der entsprechenden Normen :
  - DIN EN 476: Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserkanäle und -leitungen für Schwerkraftentwässerungssysteme
  - DIN EN 752: Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden
  - DIN EN 1610: Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und Kanälen

**Werkstoffe und Beschichtung:**



Item	Bezeichnung	Werkstoffe	Beschichtung
1	Rohr INTEGRAL	Duktiles Gusseisen	
2	Anschlussstutzen	Duktiles Gusseisen	Rotbraune Epoxy-Pulverbeschichtung
3	Dichtung	NBR	
4	Schraube M10X70	Edelstahl	
5	Buchse	TPE	
6	Sechskantmutter M10	Edelstahl	Dacromet 500
7	Scheibe M10	Edelstahl	