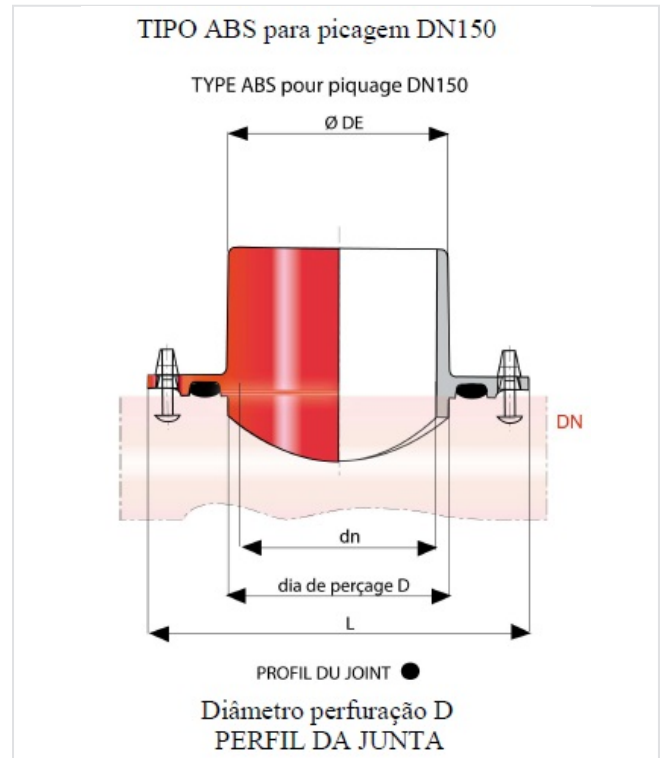
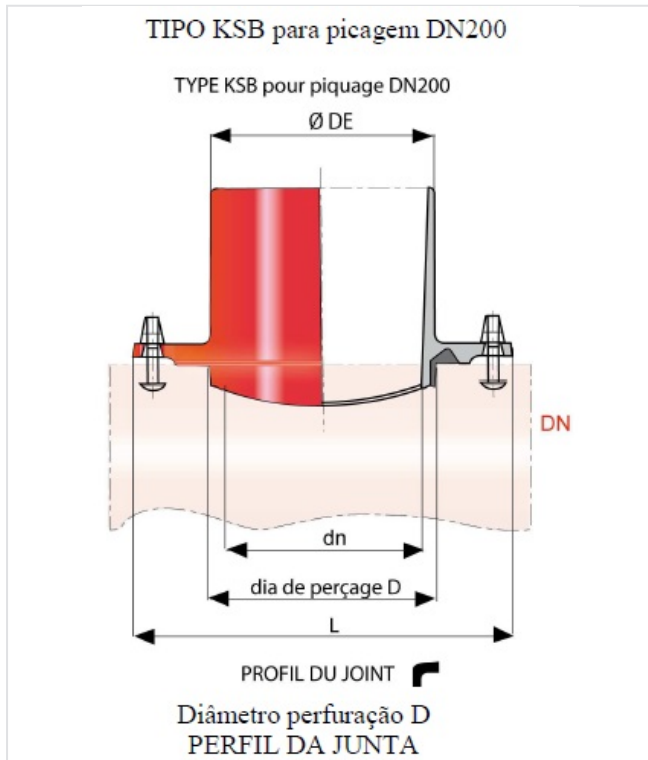


## Picagem com sela sobre coletor – 90° para ferro fundido



DN Coletor (mm)	DN Picagem (mm)	ØDE (mm)	D (mm)	L (mm)	Peso (kg)	Referência
250 mm	150 mm	168.0	172.5 ± 1	290	10,00	TUB25SR0J
300 mm	150 mm	168.0	172.5 ± 1	290	9,70	TUB30SR0J
350 + 400 mm	150 mm	168.0	172.5 ± 1	290	10,00	TUB40SR0J
450 → 600 mm	150 mm	168.0	172.5 ± 1	290	10,00	TUB45SR0J
700 → 1200 mm	150 mm	168.0	172.5 ± 1	290	7,60	TUB70SR0J
300 mm	200 mm	217.5	232.5 ± 1	340	13,00	TUB30SR0K
400 mm	200 mm	217.5	232.5 ± 1	340	13,00	TUB40SR0K
450 → 600 mm	200 mm	217.5	232.5 ± 1	340	11,10	TUB45SR0K
700 + 800 mm	200 mm	217.5	232.5 ± 1	340	13,00	TUB70SR0K
900 → 1200 mm	200 mm	217.5	232.5 ± 1	340	10,00	TUB90SR0K



### Área de utilização:

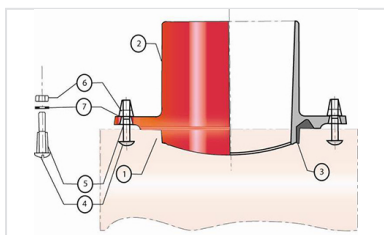
- Rede coletora separativa
- Aplicação: fluxo por gravidade
- Tipo de efluente: águas residuais
- Estanque e impermeável de forma duradoura
- Instalação em todos os tipos de solos
- Para efluentes entre pH 1 e pH 13

### Material e revestimento:

Item	Designação	Material	Revestimento
1	Tubo INTEGRAL	Ferro fundido dúctil	Zinco metálico (200 g/m <sup>2</sup> ) + epóxi vermelho
2	Picagem a 90°	Ferro fundido dúctil	Pó epóxi vermelho-acastanhado
3	Junta	NBR	
4	Parafuso M10X70	Aço inoxidável	
5	Adaptador plástico	TPE	
6	Porcas M10	Aço inoxidável	Dacromet 500

Item	Designação	Material	Revestimento
7	Anilhas M10	Aço inoxidável	

**Material and coating:**



[Conjunto de parafusos para picagem](#)

[Bolt set for saddle branches](#)