

Gaine étanche de raccordement à brides, pour traversée de paroi
Bride perçage ISO PN 10 suivant ISO 7005-2, et EN 1092-2

Utilisation:

Eau et liquides non agressifs
Température maximum 70°C

Options:

Brides ISO PN 16 ou ISO PN 25

Certifications:

Tous les matériaux en contact avec
l'eau destinée à la consommation
humaine sont certifiés conformes à
l'arrêté du 29 Mai 1997

Matériaux:

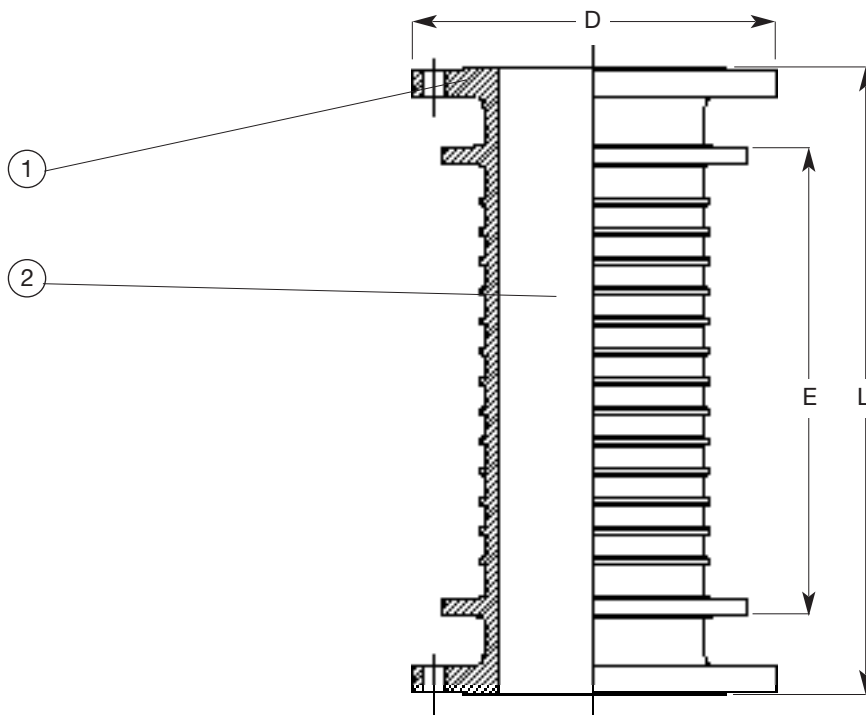
Corps à bride	Fonte grise EN-GJL 250 suivant EN 1561
Revêtement	Epoxy par poudrage électrostatique à chaud (100-150µ): Brides et intérieur de la gaine



Gaine étanche de raccordement à brides, pour traversée de paroi
Bride perçage ISO PN 10 suivant ISO 7005-2, et EN 1092-2

Tableau des composants:

1. Bride
2. Corps



AVK réf.	Bride DN	L mm	E mm	D mm	Nombre de boulons	Poids Kg
78-050-8210-000	50	495	355	165	4	18
78-060-8210-000	60	510	386	185	4	21
78-065-8210-000	65	510	366	185	4	21
78-080-8210-000*	80	620	378	200	8	28
78-100-8210-000	100	530	388	220	8	34
78-125-8210-000	125	555	411	250	8	44
78-150-8210-000	150	570	420	285	8	53
78-200-8210-000	200	600	450	340	8	73
78-250-8210-000	250	630	478	400	12	104
78-300-8210-000	300	665	515	455	12	136
78-350-8210-000	350	754	594	520	12	175
78-400-8210-000	400	805	635	575	12	211

* Nous consulter pour perçage DN 80 4 trous. Autres dimensions nous consulter