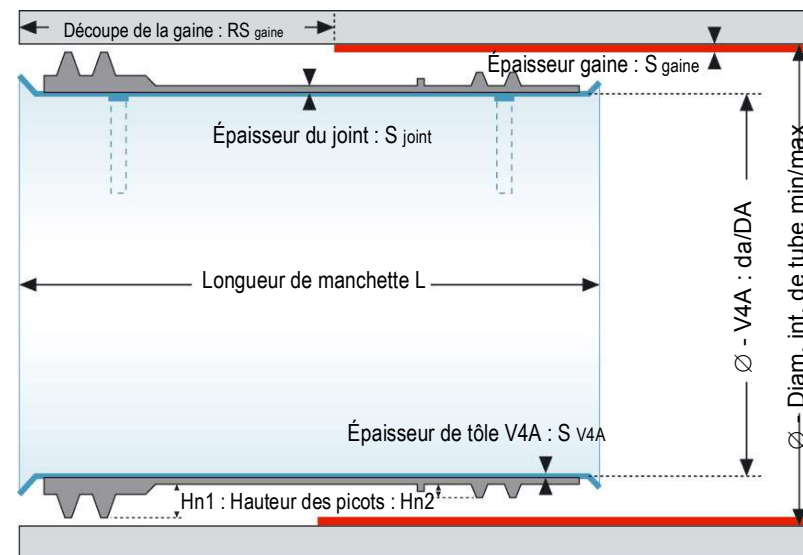


4.3 Annexe Fiche technique

Manchette d'extrémité de gainage



Manchette d'extrémité de gainage	Longueur de manchette	Utilisable dans les tubes de / à		Épaisseur de gaine ¹ min-max	Découpe de la gaine	Manchette en acier inoxydable			Caoutchouc EPDM			Article en stock
		Diam. int. de tube min.	Diam. int. de tube max.			Épaisseur de tôle	Tube V4A enroulé	Diamètre d'ouverture max.	Épaisseur du joint	Hauteur des picots d'étanchéité		
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	
<i>DN :</i>	<i>L</i>	<i>DN min.</i>	<i>DN max.</i>	<i>S gaine</i>	<i>RS gaine</i>	<i>S V4A</i>	<i>da</i>	<i>DA</i>	<i>S joint</i>	<i>Hn1</i>	<i>Hn2</i>	
150	250	146	160	3-8	130-140	1,0	119	146	2	10	4	X
175	250	171	190	3-8	130-140	1,2	142	176	2	10	4	X
200	250	190	212	4-9	130-140	1,2	160	199	2	11	4	X
225	250	212	238	4-9	130-140	1,2	182	225	2	11	4	X
250	250	238	265	4-9	130-140	1,2	206	251	2	11	4	X
275	250	265	292	4-9	130-140	1,2	233	278	2	11	4	X
300	250	290	319	4-9	130-140	1,2	260	305	2	11	4	X
350	250	319	359	4-9	130-140	1,5	285	345	2	11	4	X
400	250	359	413	4-9	130-140	1,5	322	397	2	11	4	X
450	300	413	480	5-11	170-180	2,0	371	461	2	13	5	X
500	300	480	542	5-11	170-180	2,0	437	522	2	13	5	X
600	300	542	615	6-12	170-180	2,0	498	595	2	13	5	X

1) L'épaisseur de gaine désigne l'épaisseur réelle mesurée de la gaine avec espace annulaire, film extérieur, etc.