

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Pour réseau eau IHP certi	<b>MAIN USES</b> For crimped IHP water network
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> -	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> -
<b>FOURNISSEUR FABRICANT</b> SANPRESS INOX G1 "VIEGA"	<b>SUPPLIER MANUFACTURER</b> SANPRESS INOX G1 "VIEGA"
<b>ETAT DE LIVRAISON</b> -	<b>DELIVERY STATUS</b> -
<b>DOCUMENTS DE CONTROLE</b> Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.	<b>CONTROL DOCUMENTS</b> Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> -	<b>MATERIAL WITH APPROVAL</b> -
<b>MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE</b> -	<b>MATERIAL SURFACE TREATMENT</b> -
<b>CARACTERISTIQUES</b> EN 10 305-4	<b>CHARACTERISTICS</b> EN 10 305-4

Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)	Linear Weight (kg/m)	Linear Water Weight (kg/m)	Work Diam 1 Out D1 (mm)
5000017274	12	1	.35	.2	15
5000017275	15	1	.43	.302	18
5000017046	20	1.2	.65	.515	22
5000017048	25	1.2	.84	.804	28
5000017080	32	1.5	1.26	1.195	35
5000017081	40	1.5	1.52	2.043	42
5000017082	50	1.5	1.97	2.04	54
5000017083	60	2	3.039	2.827	64
5000017084	65	2	3.7	4.083	76.1
5000017085	80	2	4.34	5.661	88.9
5000017276	100	2	5.3	8.49	108

Rév. A : (20/03/2020) Création du document pour tube sertie