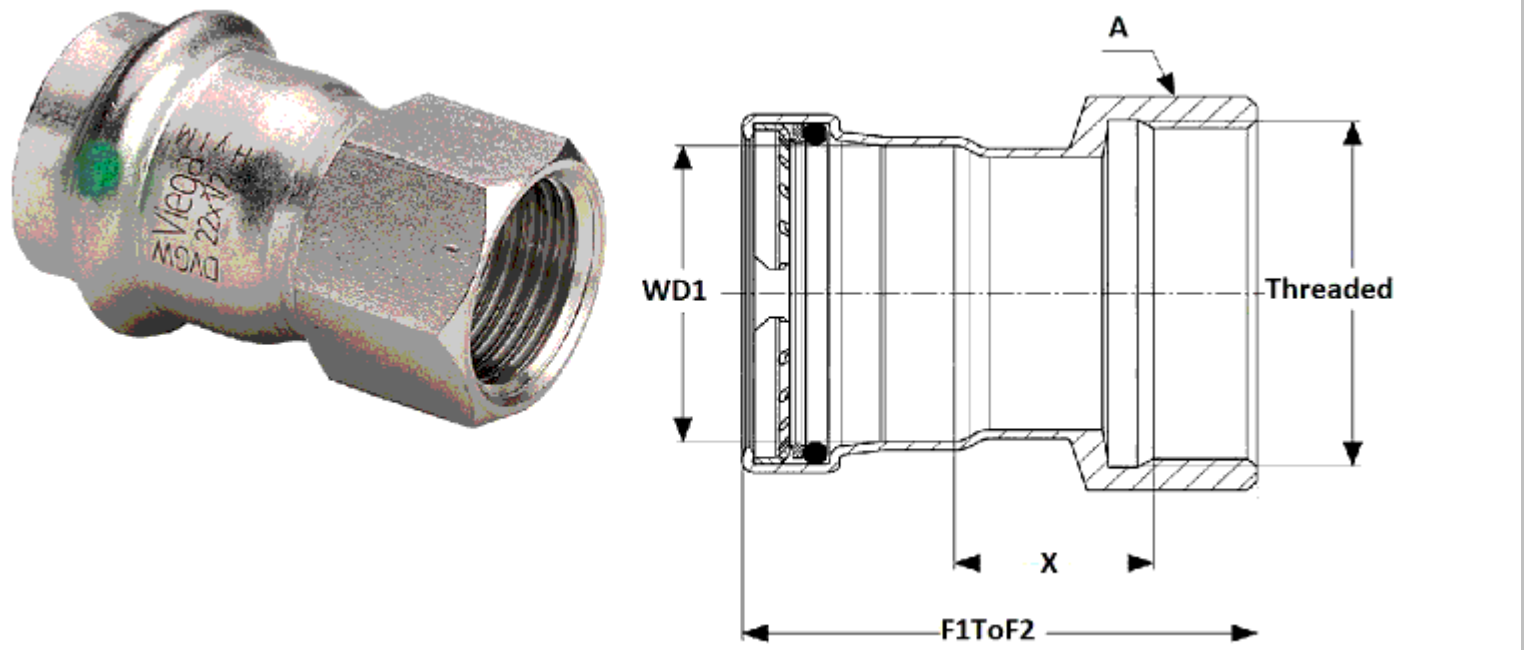


PRINCIPALES UTILISATIONS Pour réseau eau IHP serti	MAIN USES For crimped IHP water network
DOCUMENTS DE REFERENCE Tube de pressision voir : PISLA510BEID009GX	REFERENCE DOCUMENTS See pressision pipe : PISLA510BEID009GX
FOURNISSEUR FABRICANT SANPRESS INOX G1 "VIEGA"	SUPPLIER MANUFACTURER SANPRESS INOX G1 "VIEGA"
ETAT DE LIVRAISON En Sachet manchons avec joint EPDM :	DELIVERY STATUS En Sachet manchons avec joint EPDM :
DOCUMENTS DE CONTROLE 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.	CONTROL DOCUMENTS Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order
MATERIEL AVEC APPROBATION BV, DNV, LR	MATERIAL WITH APPROVAL BV, DNV, LR
MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE Inox 316 N° 1.4401 NF EN 10088	MATERIAL SURFACE TREATMENT Stainless steel 316 N° 1.4401 NF EN 10088
CARACTERISTIQUES Manchons avec joint EPDM. PMA et TMA 16 bar à 95°	CHARACTERISTICS EPDM gasket for sleeves. PMA and TMA: 16 bar to 95°



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	X (mm)	Threaded (-)	A (mm)
5000019814	12	15	.063	.017	15	12	49	12	1/2"	24
5000019815	12	20	.063	.02	15	11	50	11	3/4"	30
5000019816	15	15	.072	.017	18	11	48	11	1/2"	24
5000019817	15	20	.072	.017	18	11	49	11	3/4"	30
5000019818	20	15	.082	.02	22	11	49	11	1/2"	24
5000019819	20	20	.082	.03	22	11	50	11	3/4"	30
5000019820	20	25	.082	.03	22	11	53	11	1"	36
5000019821	25	20	.121	.03	28	11	51	11	3/4"	30
5000019822	25	25	.121	.04	28	11	54	11	1"	36
5000019823	32	32	.177	.05	35	12	60	12	1"1/4	46

Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	X (mm)	Threaded (-)	A (mm)
5000019824	40	40	.302	.055	42	15	72	15	1"1/2	55
5000019825	50	50	.568	.06	54	17	82	17	2"	65

Rév. A : (L.ANDRE le 14/04/2021) Création du standard suivant demande de l'AE0000363375-C35.