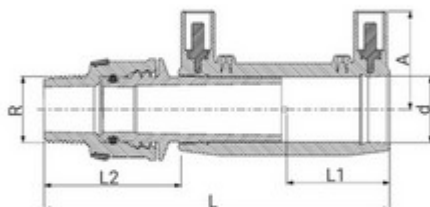




## // Manchon de transition - Fileté polyamide - 4921N4



### DOMAINES D'APPLICATION

Raccords destinés à l'assemblage des tubes PE en pression, utilisés pour les canalisations véhiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40°C (au-delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage), à l'attention des collectivités, des secteurs agricoles ou industriels (la nature des bagues et des joints d'adaptation en fonction du fluide transporté). Application eau chaude EXCLUE.

### DESCRIPTION

#### Matière

Corps : PE 100 / Filetage : polyamide / Joints: EPDM

#### Références nominatives

NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau / ISO 7-1:1994  
Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x R	L	L1	L2	A	pour des tubes avec SDR	PN à 20°C	Poids (kg)
4921N402005	20 x 1/2"	128	37	52	35	11	16	0.09
4921N402007	20 x 3/4"	129	37	53	35	11	16	0.09
4921N402010	20 x 1"	131	37	55	35	11	16	0.09
4921N402505	25 x 1/2"	132	40	49	37	11	16	
4921N402507	25 x 3/4"	133	40	50	37	11	16	
4921N402510	25 x 1"	135	40	52	37	11	16	0.1
4921N403207	32 x 3/4"	156	44	66	41	11	16	
4921N403210	32 x 1"	158	44	68	41	11	16	0.19
4921N403213	32 x 1 1/4"	161	44	71	41	11	16	
4921N403215	32 x 1 1/2"	161	44	71	41	11	16	
4921N404007	40 x 3/4"	162	48	64	46	11	16	



## // Manchon de transition - Fileté polyamide - 4921N4

Référence	d x R	L	L1	L2	A	pour des tubes avec SDR	PN à 20°C	Poids (kg)
4921N404010	40 x 1"	164	48	66	46	11	16	
4921N404013	40 x 1 1/4"	167	48	69	46	11	16	0.25
4921N404015	40 x 1 1/2"	167	48	69	46	11	16	
4921N405013	50 x 1 1/4"	190	50	88	51	11	16	
4921N405015	50 x 1 1/2"	190	50	88	51	11	16	
4921N405020	50 x 2"	194	50	92	51	11	16	
4921N406313	63 x 1 1/4"	205	58	87	58	11	16	
4921N406315	63 x 1 1/2"	205	58	87	58	11	16	
4921N406320	63 x 2"	209	58	91	58	11	16	0.58