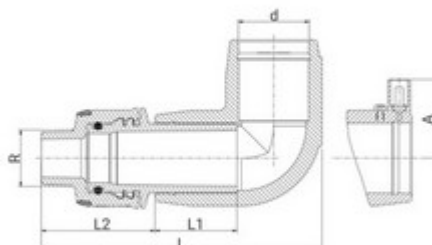




// Coude 90 ES PN16 Filetage Polyamide - 4925N4



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)
4925N402005	20 x 1/2"	124	35	54	54	11	16	
4925N402007	20 x 3/4"	125	35	55	54	11	16	
4925N402010	20 x 1"	127	35	57	54	11	16	
4925N402505	25 x 1/2"	124	35	44	54	11	16	
4925N402507	25 x 3/4"	125	35	55	54	11	16	0.1
4925N402510	25 x 1"	127	35	57	54	11	16	
4925N403207	32 x 3/4"	150	44	66	41	11	16	
4925N403210	32 x 1"	152	44	68	41	11	16	
4925N403213	32 x 1 1/4"	155	44	71	41	11	16	
4925N403215	32 x 1 1/2"	155	44	71	41	11	16	
4925N404007	40 x 3/4"	164	48	67	45	11	16	



// Coude 90 ES PN16 Filetage Polyamide - 4925N4

Référence	d x R	L	L1	L2	A	pour des tubes avec SDR	PN à 20°C	Poids (kg)
4925N404010	40 x 1"	166	48	69	45	11	16	
4925N404013	40 x 1 1/4"	168	48	71	45	11	16	0.27
4925N404015	40 x 1 1/2"	168	48	71	45	11	16	
4925N405013	50 x 1 1/4"	199	49	89	50	11	16	
4925N405015	50 x 1 1/2"	199	49	89	50	11	16	
4925N405020	50 x 2"	203	49	93	50	11	16	
4925N406313	63 x 1 1/4"	218	58	86	56	11	16	
4925N406315	63 x 1 1/2"	218	58	86	56	11	16	
4925N406320	63 x 2"	222	58	90	56	7,4 à 17,6	16	