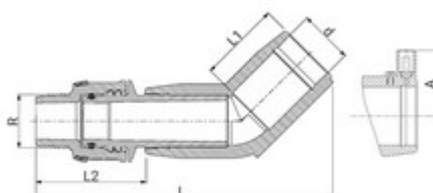




// Coude 45 ES PN16 Filetage Polyamide - 4926N4



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)
4926N403207	32 x 3/4"	169	44	66	41	11	16	
4926N403210	32 x 1"	171	44	68	41	11	16	0.2
4926N403213	32 x 1 1/4"	174	44	71	41	11	16	
4926N403215	32 x 1 1/2"	174	44	71	41	11	16	
4926N404007	40 x 3/4"	182	48	67	45	11	16	
4926N404010	40 x 1"	184	48	69	45	11	16	
4926N404013	40 x 1 1/4"	186	48	71	45	11	16	
4926N404015	40 x 1 1/2"	186	48	71	45	11	16	
4926N405013	50 x 1 1/4"	214	49	89	50	11	16	
4926N405015	50 x 1 1/2"	214	49	89	50	11	16	0.49
4926N405020	50 x 2"	218	49	93	50	11	16	0.15



// Coude 45 ES PN16 Filetage Polyamide - 4926N4

Référence	d x R	L	L1	L2	A	pour des tubes avec SDR	PN à 20°C	Poids (kg)
4926N406313	63 x 1 1/4"	236	58	86	56	11	16	0.7
4926N406315	63 x 1 1/2"	236	58	86	56	11	16	0.85
4926N406320	63 x 2"	240	58	90	56	11	16	2.3