



Colliers

SÉRIE : ES VAMRG

Désignation

Collier de prise en charge électrosoudable pour conduite PE

Caractéristiques

Collier électro-soudable sur conduite PE
Pression nominale : 16 bars
Vis d'arrêt en rotation du robinet



Spécificités

Mamelon d'adaptation en laiton non-dé zincifiable
Étanchéité robinet-collier par joint torique fourni

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	ES VAMRG X063	ES VAMRG X075	ES VAMRG X090	ES VAMRG X110	ES VAMRG X125	ES VAMRG X160	ES VAMRG X180	ES VAMRG X200	ES VAMRG X225	ES VAMRG Y090	ES VAMRG Y110	ES VAMRG Y125	ES VAMRG Y160	ES VAMRG Y180	ES VAMRG Y225
Ø	Ø ext. conduite (mm)	63	75	90	110	125	160	180	200	225	90	110	125	160	180	225
S	Taraudage	40X3	40X3	40X3	40X3	40X3	40X3	40X3	40X3	40X3	55X3	55X3	55X3	55X3	55X3	55X3

Nomenclature (du produit type : ES VAMRG X063)

Désignation	Matière	Norme
Collier électrosoudable	Polyéthylène PE	
Joint torique	Elastomère EPDM	ACS
Mamelon d'adaptation	Laiton non-dé zincifiable CW 602N	NF EN 12164/5

Norme(s)

Attestation de Conformité Sanitaire n° 11 ACC NY 280