



Colliers

SÉRIE : ALPHA CLIC

Désignation

Collier de prise en charge multi matériaux, multi diamètres, mono boulon

Caractéristiques

Le collier Alpha clic permet la prise en charge sur le côté ou sur le dessus

Petit bossage X raccordement taraudé 40 x 300
Gros bossage Y raccordement taraudé 55 x 300

PN16

Spécificités

Collier en fonte GS revêtement polyester mono boulon de serrage compatible avec toutes les conduites de distribution d'eau de tous types de matériaux connus aujourd'hui (fonte, fibre ciment, acier, PVC – BO, PVC – U, PE...) à partir du Ø 48

Montage sécurisé par une rondelle témoin de serrage
Etanchéité directe conduite-robinet
Vis de blocage anti rotation du robinet de prise en charge
Visserie acier Geomet 500B

Le montage du collier :

Cran 1 pour conduites plastiques ou rigides, de diamètre identique à la dimension gravée
Cran 2 pour conduite rigide uniquement, de diamètre compris dans les dimensions gravées

Options

Visserie Inox (nous consulter)



Tableau des Caractéristiques

Repères	C	Ø	P
Références	Code	Plage couverte Ø extérieur	Poids (kg)
ALPHA CLIC X 048-050	ALC X048-050	48-50	1.54
ALPHA CLIC X 051-063	ALC X051-063	51-63	1.57
ALPHA CLIC X 064-075	ALC X064-075	64-75	1.73
ALPHA CLIC X 076-090	ALC X076-090	76-90	1.96
ALPHA CLIC X 091-110	ALC X091-110	91-110	2.31
ALPHA CLIC X111-125	ALC X111-125	111-125	2.52
ALPHA CLIC X 126-140	ALC X126-140	126-140	2.76
ALPHA CLIC X 141-160	ALC X141-160	141-160	3.00
ALPHA CLIC X 161-180	ALC X161-180	161-180	3.19
ALPHA CLIC X 181-200	ALC X181-200	181-200	3.63
ALPHA CLIC X 201-225	ALC X201-225	201-225	3.89
ALPHA CLIC X 226-250	ALC X226-250	226-250	4.12
ALPHA CLIC Y 054-063	ALC Y054-063	54-63	1.75
ALPHA CLIC Y 064-075	ALC Y064-075	64-75	1.96
ALPHA CLIC Y 076-090	ALC Y076-090	76-90	2.22
ALPHA CLIC Y 091-110	ALC Y091-110	91-110	2.58
ALPHA CLIC Y 111-125	ALC Y111-125	111-125	2.80
ALPHA CLIC Y 126-140	ALC Y126-140	126-140	2.98
ALPHA CLIC Y 141-160	ALC Y141-160	141-160	3.25
ALPHA CLIC Y 161-180	ALC Y161-180	161-180	3.38
ALPHA CLIC Y 181-200	ALC Y181-200	181-200	3.71
ALPHA CLIC Y 201-225	ALC Y201-225	201-225	3.97
ALPHA CLIC Y 226-250	ALC Y226-250	226-250	4.33

Nomenclature (du produit type : ALPHA CLIC X 048-050)

Désignation	Matière	Norme
Demi-collier inférieur X048-050 peint	Fonte GS	NF EN 1563
Demi-collier supérieur usiné X048-050 peint	Fonte GS	NF EN 1563
Ecrou M14	Acier Geomet 500B	
Vis M8 x 16	Acier Geomet 500B	
Vis collier 955 M14 x 090	Acier Geomet 500B	
Rondelle sphérique M14 collier 955	Laiton CW 614N	NF EN 12164
Joint collier 955 X048-075	EPDM	ACS

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 n° 14 ACC LY 721 Attestation de Conformité Sanitaire (Valable jusqu'au 24/12/2019)