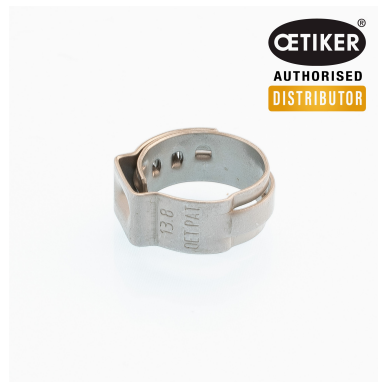


Collier à 1 oreille sans aspérité

Collier de serrage



Domaine principal d'application : Etanchéité basse pression sur tuyaux sensibles

Usage unique : Oui

Matière : Inox

De stock : Oui

Minimum de commande : 100 pcs

Nomenclature douanière : 73 14 39 00

Déetectable : Non

Le collier de serrage à oreille sans aspérité, conçu par notre fournisseur Oetiker, offre une solution de fixation ébavurée pour une sécurité maximale. Pour découvrir l'ensemble de notre gamme, consultez notre catégorie dédiée au collier de serrage à oreille.

Sa conception spécifique permet une application sans risque de blessure pour l'utilisateur et protège intégralement le support sur lequel il est fixé. Ce collier à une oreille se met en place rapidement à l'aide d'une pince adaptée, assurant une étanchéité parfaite dans les secteurs de l'automobile, de l'agriculture ou de l'industrie alimentaire.

Caractéristiques du collier à oreille sans aspérité

Ce modèle se distingue par sa technicité avancée pour les environnements exigeants :

- **Serrage à 360°** : Le collier ne présente aucune aspérité sur toute sa circonférence après la pose, évitant tout pincement du tuyau.
- **Force concentrée** : Offre un serrage puissant pour un poids allégé, idéal pour les montages de précision.
- **Haute résistance** : Fabriqué en Inox 304, il résiste jusqu'à 1 000 heures en brouillard salin.
- **Contrôle visuel** : La déformation de l'oreille permet de vérifier instantanément la conformité du serrage.

Installation et sécurité

Le collier sans aspérité est une fixation permanente et inviolable. Pour garantir une étanchéité optimale, il doit être fixé avec notre **pince pour collier à oreille**. Sa finition lisse après montage en fait la solution privilégiée pour les conduits fragiles ou les zones de manipulation fréquente.

ETIGO ➔

2 Avenue Paul Langevin - Zone d'Activités de Ravennes les Francs - 59200 - TOURCOING - France
Tél : +33 3 20 28 87 31 - Fax : +33 3 20 28 87 36
www.etigo.fr - E-mail : info@etigo.fr



Collier à 1 oreille sans aspérité

Collier de serrage



Largeur Width	Plage de diamètre Diameter range	Référence Reference	Epaisseur Thickness	Conditionnement Packaging	Largeur Width	Plage de diamètre Diameter range	Référence Reference	Epaisseur Thickness	Conditionnement Packaging	
5 mm	5,8 mm	7 mm	16700001	100	7 mm	109 mm	113 mm	16700101	100	
	6,8 mm	8 mm	16700002			111 mm	114 mm	16700102		
	7 mm	8,7 mm	16700003			112 mm	116 mm	16700103		
	7,8 mm	9,5 mm	16700004			114 mm	117 mm	16700104		
	8,3 mm	10 mm	16700005			115,8 mm	119 mm	16700105		
	8,8 mm	10,5 mm	16700006			117,3 mm	120,5 mm	16700106		
	9,6 mm	11,3 mm	16700007			16 mm	19,2 mm	16700110		
	10,1 mm	11,8 mm	16700008			17,8 mm	21 mm	16700196		
	7 mm	9,8 mm	12,3 mm	16700009		19,4 mm	22,6 mm	16700198		
		10,8 mm	13,3 mm	16700010		20,9 mm	24,1 mm	16700201		
7 mm	11,3 mm	13,8 mm	16700011	100	9 mm	22,4 mm	25,6 mm	16700203	50	
	11,5 mm	14 mm	16700012			23,9 mm	27,1 mm	16700205		
	12 mm	14,5 mm	16700013			25,4 mm	28,6 mm	16700207		
	12,3 mm	14,8 mm	16700014			26,9 mm	30,1 mm	16700209		
	12,8 mm	15,3 mm	16700015			27,6 mm	30,8 mm	16700211		
	13,2 mm	15,7 mm	16700016			28,4 mm	31,6 mm	16700212		
	14,5 mm	17 mm	16700017			29,9 mm	33,1 mm	16700214		
	14,6 mm	17,8 mm	16700018			31,4 mm	34,6 mm	16700216		
	14,8 mm	18 mm	16700019			32,9 mm	36,1 mm	16700218		
	15,3 mm	18,5 mm	16700020			34,4 mm	37,6 mm	16700220		
	17,8 mm	21 mm	16700024			36,4 mm	39,6 mm	16700224		
	19,4 mm	22,6 mm	16700026			37,8 mm	41 mm	16700225		
	20,3 mm	23,5 mm	16700028			39,3 mm	42,5 mm	16700226		
	20,9 mm	24,1 mm	16700029			40,8 mm	44 mm	16700227		
	22,4 mm	25,6 mm	16700031			42,3 mm	45,5 mm	16700228		
	23,9 mm	27,1 mm	16700033			43,8 mm	47 mm	16700229		
	25,4 mm	28,6 mm	16700035			45,3 mm	48,5 mm	16700230		
	26,9 mm	30,1 mm	16700037			46,8 mm	50 mm	16700231		
	27,6 mm	30,8 mm	16700039			48,3 mm	51,5 mm	16700232		
	28,4 mm	31,6 mm	16700040			49,8 mm	53 mm	16700233		
	29,9 mm	33,1 mm	16700042			51,3 mm	54,5 mm	16700234		
	31,4 mm	34,6 mm	16700044			52,8 mm	56 mm	16700235		
	32,9 mm	36,1 mm	16700046			54,3 mm	57,5 mm	16700236		
	34,4 mm	37,6 mm	16700048			55,8 mm	59 mm	16700237		
	34,9 mm	38,1 mm	16700050			57,3 mm	60,5 mm	16700238		
	36,4 mm	39,6 mm	16700052			58,8 mm	62 mm	16700239		
	37,8 mm	41 mm	16700053			60,3 mm	63,5 mm	16700240		
	39,3 mm	42,5 mm	16700054			61,8 mm	65 mm	16700241		
	40,8 mm	44 mm	16700055	100		63,3 mm	66,5 mm	16700242	25	
	42,3 mm	45,5 mm	16700056			64,8 mm	68 mm	16700243		
	43,8 mm	47 mm	16700057			66,3 mm	69,5 mm	16700244		
	45,3 mm	48,5 mm	16700058			67,8 mm	71 mm	16700245		
	46,8 mm	50 mm	16700059			69,3 mm	72,5 mm	16700246		
	48,3 mm	51,5 mm	16700060			70,8 mm	74 mm	16700247		
	49,8 mm	53 mm	16700061			72,3 mm	75,5 mm	16700248		
	51,3 mm	54,5 mm	16700062			73,8 mm	77 mm	16700249		
	52,8 mm	56 mm	16700063			75,3 mm	78,5 mm	16700250		
	54,3 mm	57,5 mm	16700064			76,8 mm	80 mm	16700251		
	55,8 mm	59 mm	16700065			78,3 mm	81,5 mm	16700252		
	57,3 mm	60,5 mm	16700066			81,3 mm	84,5 mm	16700254		
	58,8 mm	62 mm	16700067			82,8 mm	86 mm	16700255		
	60,3 mm	63,5 mm	16700068			84,3 mm	87,5 mm	16700256		
	61,8 mm	65 mm	16700069			85,8 mm	89 mm	16700257		
	63,6 mm	66,5 mm	16700070			87,3 mm	90,5 mm	16700258		
	64,8 mm	68 mm	16700071			88,8 mm	92 mm	16700259		
	66,3 mm	69,5 mm	16700072			90,3 mm	93,5 mm	16700260		
	67,8 mm	71 mm	16700073			91,8 mm	95 mm	16700261		
	69,3 mm	72,5 mm	16700074			93,3 mm	96,5 mm	16700262		
	70,8 mm	74 mm	16700075			94,8 mm	98 mm	16700263		
	72,3 mm	75,5 mm	16700076			96,3 mm	99,5 mm	16700264		
	73,8 mm	77 mm	16700077			97,8 mm	101 mm	16700265		
	75,3 mm	78,5 mm	16700078			99,3 mm	102 mm	16700266		
	76,8 mm	80 mm	16700079			100,8 mm	104 mm	16700267		
	78,3 mm	81,5 mm	16700080			102,3 mm	106 mm	16700268		
	79,8 mm	83 mm	16700081			103,8 mm	107 mm	16700269		
	81,3 mm	84,5 mm	16700082			105,3 mm	109 mm	16700270		
	82,8 mm	86 mm	16700083			106,8 mm	110 mm	16700271		
	84,3 mm	87,5 mm	16700084			108,3 mm	112 mm	16700272		
	85,8 mm	89 mm	16700085			109,8 mm	109,8 mm	16700273		
	87,3 mm	90,5 mm	16700086			111,3 mm	115 mm	16700274		
	88,8 mm	92 mm	16700087			112,8 mm	116 mm	16700275		
	90,3 mm	93,5 mm	16700088			114,3 mm	118 mm	16700276		
	91,8 mm	95 mm	16700089			115,8 mm	119 mm	16700277		
	93,3 mm	96,5 mm	16700090			117,3 mm	121 mm	16700278		
	94,8 mm	98 mm	16700091	100	97,8 mm	101 mm	16700279	25		
	96,3 mm	99,5 mm	16700092			102,8 mm	106 mm	16700280		
	97,8 mm	101 mm	16700093			104,3 mm	108 mm	16700281		
	99,3 mm	102,5 mm	16700094			105,8 mm	110 mm	16700282		
	100 mm	104 mm	16700095			107,3 mm	112 mm	16700283		
	102 mm	105 mm	16700096			108,8 mm	114 mm	16700284		
	103 mm	107 mm	16700097			110,3 mm	116 mm	16700285		
	105 mm	108 mm	16700098			111,8 mm	118 mm	16700286		
	106 mm	110 mm	16700099			113,3 mm	119 mm	16700287		
	108 mm	111 mm	16700100			114,8 mm	121 mm	16700288		



Collier à 1 oreille sans aspérité

Collier de serrage



ETIGO ➔



2 Avenue Paul Langevin - Zone d'Activités de Ravennes les Francs - 59200 - TOURCOING - France
Tél : +33 3 20 28 87 31 - Fax : +33 3 20 28 87 36
www.etigo.fr - E-mail : info@etigo.fr