

Crampon serre-joint

type PKB / PK, électrozingué

Application

- Pour la fixation de tubes, de gaines, de sprinkler, sur des structures métalliques
- Pour le supportage de colliers ou de rails par l'intermédiaire de tiges filetées
- Possibilité de réglage après montage
- Résistance importante
- Réglage en hauteur rapide par un coulissoir de la tige filetée dans le trou lisse
- Agréé VdS
- Agréé FM dans les dimensions M10, M12 et M16
- Livrable avec un taraudage

Avantages

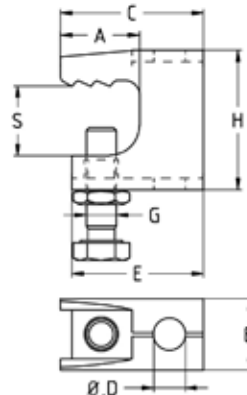
- Fixation sans soudure, sans perçage



Informations Techniques



Modèle	Dimension	Charge maximale admissible [N]
avec trou lisse	M8	1.200
	M10	2.500
	M12	3.500
	M16	5.000
version taraudée	M8	1.200
	M10	2.500
	M12	3.500
	M16	5.000



Modèle	Dimension	Épaisseur de serrage S [mm]	VdS	FM	Dimensions [mm]						Code article	Conditionnement	Unité
					A	B	C	D	E	H			
avec trou lisse	M8	0 - 18	x		21	19	38	9	35	37	179763	50	Pièce
	M10	0 - 20	x	x	23	21	44	11	41	44	179764		
	M12	0 - 26	x	x	35	25	58	13	48	61	179765		
	M16	0 - 28	x	x		31		17	55	68	179766		
version taraudée	M8	0 - 18	x		21	19	38	M8	35	37	179767		
	M10	0 - 20	x	x	23	21	44	M10	41	44	179768		
	M12	0 - 26	x	x	35	25	58	M12	48	61	179769		
	M16	0 - 28	x	x		31		M16	55	68	179770		