

Collier point fixe Type 170 FL

électrozingué

Applications

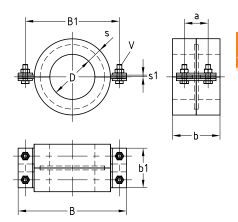
- Coquille en polyuréthane permettant d'éviter le pont thermique lors de point fixe sur les tuyauteries d'eau glacée
- Collier point fixe complet pour les tuyauteries d'eau glacée
- Idéalement adapté pour la fixation et la reprise de fortes charges
- Fixation des tuyauteries d'eau glacée en intérieur
- Notamment pour les gros diamètres nominaux

Avantages

- Aucun contact direct entre le collier et le tube froid, suppression du pont thermique
- Plus faible transmission de chaleur
- Montage facilité
- Adapté à la fixation de tuyaux en acier selon le DIN EN 10022



Informations Techniques	
Matériau coquille ISO	Polyuréthane, noir
Densité	250 kg/m³
Conductivité thermique	$\lambda = 0.045 \text{ W/mK}$
Classement au feu (DIN 4102)	B2
Résistance à la température	–45 °C à +105 °C
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu = 2.500$
Résistance à la compression	4,3 N/mm² à 23 °C
Matériau collier/bague de pression	S235JR



Diamètre		Epaisseur Charge		Charge	Code	Conditionne-	Unité	Dimensions [mm]							
[pouces]	[mm]	s [mm]	maximale admissible axiale [N]	maximale admissible radiale [N]	article	article	rticle ment		s 1	В	B1	b	b1	а	V
2	60,3	30	1.000	1.440	153065	1	Pièce	4	203	173	100	90	50	M10	
2½	76,1		2.500	3.600	150707										
3	88,9		3.000	4.300	150708				211	181					
4	114,3	40	4.000	6.900	150709				274	238	120	100	60	M12	
	133,0		4.500 7.700 8.100	167131				300	264						
5	139,7			8.100	150710										
6	168,3		6.000	9.700	152055				328	288					
8	219,1	60	9.000	23.000	159107				439	399	200	140	100		
	273,0		12.000	28.000	156831				493	453				M16	
	323,9		15.000	32.800	165046				544	504					
	355,6		17.000	36.000	160913				576	536					

Colle polyuréthane

cartouche de 310 ml

Code article	Conditionnement	Unité
122470	12	Pièce

