



Fiche Technique des COLLIERS DE CENTRAGE AZ/AC 1-36

Les Colliers de centrage de type AZ/AC 1-36 en polyéthylène noire haute densité pour centrer ou isoler le pipeline dans la gaine en acier lors des traversées (route, voie ferrée, rivière...)

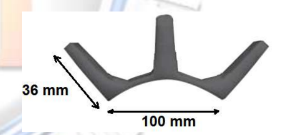
- 36 mm
 - Coupe segment AZ/AC 1-36
- Les segments de type AZ/AC 1-36 sert à la composition des colliers de Ø3" à 05".
- La charge statique admissible des colliers composés par ce segment est de 2.000 N.
- une grande résistance aux fissures de contrainte
- une très bonne résilience (15 kj/m²)
- une très bonne tenue à la pression de l'ordre de 10N/mm²
- une résistance à une température constante de service de 90°C, jusqu'à110°C
- une rigidité diélectrique remarquable (70-80)
- de bonnes propriétés de glissement
- Les colliers BM 2-55 sont fabr<mark>iqués en polyéth</mark>ylène noir qui est environ 15 fois plus <mark>résistant aux U.V. que</mark> le polyéthylène blanc.



Dimensions du segment :

Longueur de segment : 100 mm Largeur de segment : 130 mm Hauteur des patins : 36 mm

02 patins et deux boulons par segments.



Pour la quantité de segments nécessaires selon les diamètres de tubes, voir tableau ci-dessous.

Diam. ext. de la conduite		Diam. nominal		Type et nombre de segments	
max.	min.	Ø (pouce)	Ø mm		
120	00	3"	90	3 Segments AZ/AC 1-36	
130	89	4"	100	3 Segments AZ/AC 1-36	
172	130	5"	125	4 Segments AZ/AC 1-36	





Fiche Tech-nique des **COLLIERS DE CENTRAGE BM 2/55**



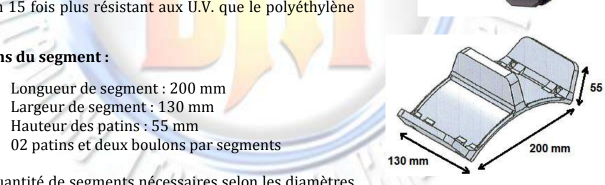
Les Colliers de centrage de type BM2-55 en polyéthylène noire haute densité pour centrer ou isoler le pipeline dans la gaine en acier lors des traversées (route, voie ferrée, rivière...)



- La charge statique admissible des colliers composés par ce segment est de 2.000 N.
- une grande résistance aux fissures de contrainte
- une très bonne résilience (15 kj/m²)
- une très bonne tenue à la pression de l'ordre de 10N/mm²
- une résistance à une température constante de service de 90°C, jusqu'à110°C
- une rigidité diélectrique remarquable (70-80)
- de bonnes propriétés de glissement
- Les colliers BM 2-55 sont fabriqués en polyéthylène noir qui est environ 15 fois plus résistant aux U.V. que le polyéthylène blanc.

Dimensions du segment :

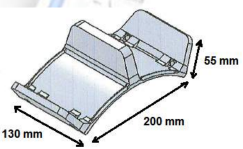
Pour la quantité de segments nécessaires selon les diamètres de tubes, voir tableau ci-dessous.





Coup	e du	segment	BM2-55
comp	e	ac dimens	Ditte So





Diam. ext. de la conduite		Diam. nominal		Type et nombre de segments	
max.	min.	Ø (pouce)	Ø mm		
200	170	6"	150	3 Segments BM2-55	
300	250	10"	250	4 Segments BM2-55	
350	302	12"	300	5 Segments BM2-55	
385	350	14"	350	6 Segments BM2-55	

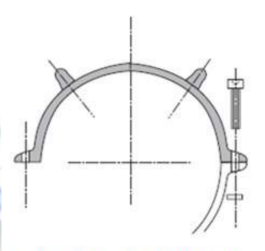




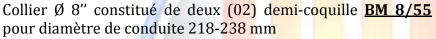
Fiche Technique des COLLIERS DE CENTRAGE BM 8/55



Les Colliers de centrage de type BM 8/55 en Polypropylène servent à centrer ou isoler le pipeline dans la gaine en acier lors des traversées (route, voie ferrée, rivière...)



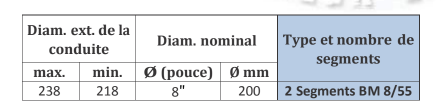
Coupe du segment BM 8/55



- La charge statique admissible des colliers composés par ce segment est de 2.500 N (250 Kg).
- une grande résistance aux fissures de contrainte
- une très bonne résilience (15 kj/m²)
- une très bonne tenue à la pression de l'ordre de 10N/mm²
- une résistance à une température constante de service de 90°C, jusqu'à110°C
- une rigidité diélectrique remarquable (70-80)
- de bonnes propriétés de glissement
- Les colliers d'isolation BM sont fabriqués en polyéthylène noir qui est environ 15 fois plus résistant aux U.V. que le polyéthylène blanc.



Longueur de segment : 350 mm Largeur de segment : 130 mm Hauteur des patins : 55 mm 06 patins et deux boulons par segments.









Fiche Tech-nique des COLLIERS DE CENTRAGE BM 50





Les Colliers de centrage de type BM-50 en Polypropylène ser à centrer ou isoler le pipeline dans la gaine en acier lors des traversées (route, voie ferrée, rivière...)

- Le segments de type $\ \underline{\mathbf{BM-50}}$ sert à la composition des colliers du $\emptyset 16$ " au $\emptyset 48$ ".
- La charge statique admissible des colliers composés par ce segment est de 6.500 N.
- une grande résistance aux fissures de contrainte
- une très bonne résilience (15 kj/m²)
- une très bonne tenue à la pression de l'ordre de 10N/mm²
- une résistance à une température constante de service de 90°C, jusqu'à110°C.
- une rigidité diélectrique remarquable (70-80)
- de bonnes propriétés de glissement
- Les colliers d'isolation BM s<mark>ont fabriqués en p</mark>olyéthylène noir qui est environ 15 fois plus résistant aux U.V. que le polyéthylène blanc.

Dimensions du segment :

Longueur de segment : 315 mm Largeur de segment : 160 mm Hauteur des patins : 50 mm

02 patins et deux boulons par segments

es diamères

160 mm

315 mm

Pour la quantité de segments nécessaires selon les diamères de tubes, voir tableau ci-dessous.

Diamètre. nominal		Diam. ext. de la conduite en mm		Type et nombre de segments	Nombre de boulons
Ø (pouce)	Ø mm	min.	max.	segments	
16" - 18"	400	400	460	4 Segments BM-50	8 M8 x 80
20" - 22"	500	500	544	5 Segments BM-50	10 M8 x 80
24" - 26"	600	653	600	6 Segments BM-50	12 M8 x 80
28" - 30"	700	700	780	7 Segments BM-50	14 M8 x 80
32" - 34"	800	800	849	8 Segments BM-50	16 M8 x 80
36" - 38"	900	900	949	9 Segments BM-50	18 M8 x 80
40" - 42"	1000	1003	1100	10 Segments BM-50	20 M8 x 80
44" - 46"	1050	1100	1200	11 Segments BM-50	22 M8 x 80
48"	1200	1203	1300	12 Segments BM-50	24 M8 x 80