



POULIE OUVRANTE À FLASQUE PIVOTANTE

Dotées de crochets et de flasques en acier allié forgé et trempé, les poulies ouvrantes Crosby® 418 (à crochet), 419 (avec manille), et 404 (de renvoi) sont des poulies robustes adaptées aux travaux intensifs. Ces modèles de poulies, disponibles avec roulement à bague en bronze ou à roulement étanche, disposent d'un système d'ouverture permettant l'insertion du câble en position de suspension sur une potence.



REF : 48320



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 2t à 15t
- **Matière** : Suspentes, manille et œil en acier forgé, crochet forgé en acier allié ayant subi un traitement thermique.
- **Coefficient de sécurité** : 4
- **Finition** : Peinture
- **Certificat** : Conformité CE
- **Norme** : ASME B30.26

Diamètre de réa	Type de roulement	Diamètre du câble	CMU	Poids unitaire		
				418 avec crochet	419 avec manille	404 de renvoi
mm		mm	t	kg	kg	kg
*3	BB	8-10	2	-	1,90	-
**3	BB	8-10	2	2,04	1,81	1,22
4-1/2	BB	10-13	4	5,31	5,44	2,99
6	BB	16-19	8	12,2	12,6	6,80
6	RB	16-19	8	12,2	12,6	6,80
8	BB	16-19	8	15,0	15,4	9,53
8	RB	16-19	8	15,0	15,4	9,53
10	BB	16-19	8	18,6	19,1	13,2
10	RB	16-19	8	18,6	19,1	13,2
12	BB	16	8	21,8	22,2	16,3
12	RB	16	8	21,8	22,2	16,3
12	BB	19	8	21,8	22,2	16,3
12	RB	19	8	21,8	22,2	16,3
14	BB	16	8	24,9	25,4	-
14	RB	16	8	24,9	25,4	-
14	BB	19	8	24,9	25,4	-
14	RB	19	8	24,9	25,4	-
16	BB	19	15	59	61	-
16	RB	19	15	59	61	-
16	BB	22	15	59	61	-
16	RB	22	15	59	61	-
18	BB	22	15	68	70	-
18	RB	22	15	68	70	-
18	BB	26	15	68	70	-
18	RB	26	15	68	70	-

BB = Bague bronze
RB = Roulement à rouleau (roller bearings)