



## ANNEAU ARTICULE - ACP

L'anneau "intelligent" RUD® ACP est muni d'un mécanisme breveté, qui permet l'orientation automatique dans la direction de traction. Il empêche ainsi l'effet de levier et les risques de blocage.

A noter : La CMU est valable dans toutes les directions

D'autres filetages sont disponibles - consulter un technico-commercial Corderie Dor.

### ACP-TURNADO - ICE BOLT FILETAGE MÉTRIQUE

Filetage M	CMU	Poids	A	T	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	N	Couple de serrage torque
	t	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
M12	1,35	0,37	-	83	11	10,5	38	30	19	28	54,5	19	58	47	8	80
M16	2,5	0,82	-	107	14	14	50	40	22	36	68	24	76	58	10	150
M20	4	1,34	-	118	17	17	50	45	26,5	43,5	82,5	30	89	70	12	300
M24	6,3	3,03	-	154	23	23	66	60	34	55	104	36	121	89	14	500
M30	8	5,66	-	183	29	27	75	75	41,5	68,5	129	46	148	110	17	800
M36	12,5	7,1	106	189	32	32	82	70	45	60	128	55	168	105	22	800
M42	16	7,5	106	189	32	32	82	70	53	60	136	65	168	113	24	1500

### ACP-TURNADO FILETAGE MÉTRIQUE LONGUEUR SPÉCIALE AVEC RONDELLE ET ÉCROU

Filetage M	CMU	Poids	A	T	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	N	Couple de serrage Nm
	t	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
M12	1,35	0,37		83	11	10,5	38	30	12-117	28	55-153	19	58	40-145	8	80
M16	2,5	0,82	-	107	14	14	50	40	16-149	36	68-195	24	76	52-185	10	150
M20	4	1,34	-	118	17	17	50	45	20-186	43,5	82-242	30	89	63-230	12	300
M24	6,3	3,03	-	154	23	23	66	60	24-210	55	104-280	36	121	79-265	14	500
M30	8	5,66	-	183	29	27	75	75	30-271	68,5	129-359	46	148	98-340	17	800
M36	12,5	7,1	106	189	32	32	82	70	36-240	60	128-323	55	168	105-300	22	800
M42	16	7,5	106	189	32	32	82	70	42-290	60	136-373	65	168	113-350	24	1500



REF : 41012



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 1,35t à 16t
- **Matière** : Acier ICE breveté
- **Coefficient de sécurité** : 4
- **Finition** : Zingage + poudrage époxy
- **Température d'utilisation** : -40°C à 100°C = CMU 100%  
MAX 350°C = CMU 75%
- **Certificat** : Conformité CE 3.1 selon NF EN 10204 (option)
- **Réglementation** : Directive Machines 2006/42/CE

