



DOUILLE CONIQUE À ANSE

La douille conique à anse est utilisée sur un câble en acier pour créer une terminaison. Il peut s'agir de systèmes d'ancrage pour câbles de dragage, plateformes de forage ou bien de câbles de haubanage pour des ponts, des toitures, etc.

Lorsque les douilles sont assemblées de façon appropriée, elles résistent à la force de rupture du câble (facteur d'efficacité à 100%).

Le culottage, au métal ou à la résine, doit nécessairement s'accompagner d'une habilitation, que Corderie Dor est en mesure de produire.

Toutes les douilles coniques en acier coulé de 40 mm et au-delà ont subi un test magnétoscopique et ultrasonique. Les tests d'épreuve sont disponibles sur commande spéciale.

À noter : La douille à anse est composée d'acier forgé jusqu'à 38mm, et d'acier allié coulé de 40 à 102mm.



REF : 30010



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité :** 8t à 1200t
- **Matière :** Acier haute résistance
- **Coefficient de sécurité :** 5
- **Finition :** Peinture ou Galvanisation
- **Certificat :** Conformité CE
- **Norme :** ISO 3189/1 : 1985

Charge de rupture minimale	Diamètre câble	Toron de structure	Volume de résine approx.	Dimensions									Poids
				A	B	C	D	E	F	G	Ø H	Ø K	
t	mm	mm	cc	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
8	6 - 7	-	10	102	46	45	11	14	38	22	10	20	0,3
12	8 - 10	-	20	120	54	52	14	17,5	44	24	13,5	26	0,5
20	11 - 13	-	35	140	64	59	17	23	53	30	15	30	0,7
25	14 - 16	12 - 13	50	162	76	65	21	26	67	36	18,5	38,5	1,3
40	18 - 19	14 - 16	80	194	89	78	27	32	77	42	22,5	46	2,1
55	20 - 22	18 - 19	125	224	101	90	33	38	92	50	26,8	55	3,6
80	23 - 26	20 - 22	160	253	114	103	36	45	101	57	29,5	62	5,1
100	27 - 30	24 - 26	210	282	127	116	39	51	114	65	34	70	7
130	31 - 36	27 - 28	350	312	139	130	43	57	127	71	40	83	10,4
160	37 - 39	30 - 32	425	358	152	155	51	63	140	80	44,5	90	15
200	40 - 42	33 - 35	500	390	165	171	54	70	148	84	48	97	18,5
250	43 - 48	36 - 40	700	443	190	198	55	76	171	95	53	112	27,5
300	49 - 54	42 - 45	1 250	502	216	224	62	82	193	111	58,5	125	39,5
375	55 - 60	46 - 48	1 425	550	229	248	73	92	219	125	68,5	135	51
450	61 - 68	50 - 54	1 850	597	248	270	79	102	241	140	77,5	150	67
500	69 - 75	56 - 62	2 300	644	279	286	79	124	273	159	83	160	96
600	76 - 80	64 - 67	3 400	689	305	298	86	133	292	171	89	170	118
650	81 - 86	70 - 73	4 100	736	330	311	95	146	311	184	95	180	142
750	87 - 93	76 - 80	5 200	788	356	330	102	159	330	197	99	200	175
900	94 - 102	83 - 92	7 700	845	381	356	108	178	362	216	110	215	230
1 200	108 - 115	96 - 108	10 500	965	440	400	125	190	405	235	128	250	315

