



POIRE DE JONCTION - NEMAG

Les poires de jonction Nemag sont développées pour faciliter le raccordement de deux câbles entre eux et permettre leur passage dans des poulies adaptées. Tout comme les douilles, les poires sont des embouts à culotter sur les extrémités des câbles à l'aide de métal ou de résine.

Les poires de jonction sont principalement utilisées pour équiper des câbles de bennes. Deux modèles différents existent en fonction de la nature du câble sur lequel elles sont montées : un câble à toron compacté ou non.

À noter : à utiliser en association avec des maillons de jonction Nemag.

Pour une utilisation sur des câbles compactés, consulter un technico-commercial Corderie Dor.

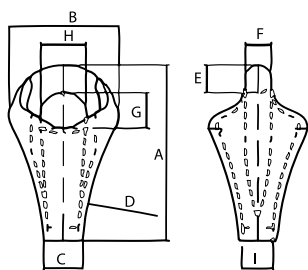


REF : 30020



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Diamètre :** Ø12mm à Ø56mm
- **Matériau :** Acier
- **Coefficient de sécurité :** 5
- **Certificat :** Conformité CE



Poire	Diamètre câble mm	Charge nominale t	Charge de rupture t	Dimensions									Poids kg
				A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	
2	12-13	2	14	95	56	25	195	15,5	13,5	22	25	16	0,4
3	14-15	2,5	17,5	109	64	28	220	17,5	15,5	24	29	19	0,7
4	16-17	3	22,5	123	70	31	220	19,5	17,5	26	31	23	0,9
5	18-19	4,5	27,5	135	84	33	245	21	19	30	42	23	1,4
6	20-21	5	35	152	84	36	310	23	21	33	38	26	1,6
7	22-24	7	42,5	166	100	40	310	26	23	37	48	30	2,2
8	25-27	8	52,5	186	100	43	350	28	25	39	44	32	2,5
9	28-30	11	70	202	120	45	350	32	28	40	58	35	3,7
10	31-33	13	85	222	120	52	445	32	28,5	45	56	39	4
11	34-36	15	95	239	142	55	445	36	31,5	50	70	42	6,1
12	37-39	17	110	264	142	60	495	39	34,5	51	64	45	6,3
13	40-42	21	125	285	166	63	555	43	36,5	59	80	48	8,8
14	43-45	26	155	312	166	68	595	47	40	62	72	51	10,7
15	46-48	3	180	337	170	75	595	51	44	66	68	55	11,6
17	52-56	42,5	240	400	220	84	880	60	54	75	90	63	22,1