



Anneau de levage à double articulation Codipro OS DSR UP

Informations du produit

L'anneau de levage offshore OS.DSR est un anneau à double articulation. Il est spécialement conçu pour réaliser des levages avec rotation de charges. Sa double articulation assure un alignement parfait avec l'élingue. Il peut se retourner sous charge. L'anneau est articulé à 180° et permet une rotation à 360°.

Tous les anneaux de levage offshore DSR ont un coefficient de sécurité de 4 et 5, cela signifie que leur charge de rupture est quatre ou cinq fois plus élevée que la capacité indiquée dans la fiche technique.

Matériau: Acier haute résistance

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Plage de température d'utilisation: De -20°C à +200°C

Finition: Zingage lamellaire

Norme: EN 1677-1

Note: Filetages UNC disponibles

Coefficient de sécurité: 5:1

Réf.	CMU Tonnes	Dia. filetage mm	Couple de serrage Nm	L1 mm	S1 mm	S2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Poids (kg)
4215OSDSRM10UP	0,7	M 10	10	18	8	16	33	30	30	38	27	14	53	9,5	0,3
4215OSDSRM12UP	1,05	M 12	15	21	8	16	33	30	30	38	27	14	53	9,5	0,3
4215OSDSRM16UP	2	M 16	50	27	8	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
4215OSDSRM203t2UP	2,9	M 20	100	25	14	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,6
4215OSDSRM24UP	4,4	M 24	160	36	14	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,6
4215OSDSRM306t3UP	6	M 30	250	45	14	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,7

Dimensions

