



Lina stalowa Dyform Hydra Plus

Informacja o produkcie



Hydra to gama wysokowydajnych wieloplotowych lin o niskiej rotacji do zastosowań morskich w przemyśle naftowym i gazowym, w tym do dźwigów morskich, wciągarek i lin A&R.

- Zaprojektowane właściwości niskoobrotowe
- Konstrukcja Dyform zapewniająca odporność na zgniatanie i zużycie
- Zwiększona sztywność promieniowa
- Zalecane do nawijania wielowarstwowego
- Niskie wydłużenie

RCN: 23-2

Tolerancja \varnothing : 0% to +2%

Nr artykułu	Średnica liny mm	Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ²	Min. siła zrywająca kN	Powierzchnia	Układanie liny	Waga kg/m
104105086270499	50,8	1 960	2 330	Ocynkowana	zZ	12,8
104105086300499	50,8	2 160	2 450	Ocynkowana	zZ	12,8
104105206270499	52	1 960	2 450	Ocynkowana	zZ	13,5
104105206300499	52	2 160	2 560	Ocynkowana	zZ	13,5
104105406270499	54	1 960	2 640	Ocynkowana	zZ	14,5
104105406300499	54	2 160	2 760	Ocynkowana	zZ	14,5
104105606270499	56	1 960	2 840	Ocynkowana	zZ	15,6

104105606300499	56	2 160	2 970	Ocynkowana	zZ	15,6
104106006270499	60	1 960	3 250	Ocynkowana	zZ	17,9
104106006300499	60	2 160	3 410	Ocynkowana	zZ	17,9
104106206270499	62	1 960	3 480	Ocynkowana	zZ	19,1
104106206300499	62	2 160	3 640	Ocynkowana	zZ	19,1
104106406270499	64	1 960	3 700	Ocynkowana	zZ	20,4
104106406300499	64	2 160	3 880	Ocynkowana	zZ	20,4
104106606270499	66	1 960	3 940	Ocynkowana	zZ	21,7
104106606300499	66	2 160	4 120	Ocynkowana	zZ	21,7
104106806270499	68	1 960	4 180	Ocynkowana	zZ	23
104106806300499	68	2 160	4 380	Ocynkowana	zZ	23
104107006270499	70	1 960	4 430	Ocynkowana	zZ	24,4
104107006300499	70	2 160	4 640	Ocynkowana	zZ	24,4
104107206270499	72	1 960	4 680	Ocynkowana	zZ	25,8
104107206300499	72	2 160	4 910	Ocynkowana	zZ	25,8
104107406270499	74	1 960	4 950	Ocynkowana	zZ	27,2
104107406300499	74	2 160	5 180	Ocynkowana	zZ	27,2
104107606270499	76	1 960	5 220	Ocynkowana	zZ	28,7
104107606300499	76	2 160	5 470	Ocynkowana	zZ	28,7
104107806270499	78	1 960	5 490	Ocynkowana	zZ	30,3
104107806300499	78	2 160	5 760	Ocynkowana	zZ	30,3
104108006270499	80	1 960	5 780	Ocynkowana	zZ	31,8
104108006300499	80	2 160	6 060	Ocynkowana	zZ	31,8

104108206270499	82	1 960	5 890	Ocynkowana	zZ	32,3
104108206300499	82	2 160	6 170	Ocynkowana	zZ	32,3
104108406270499	84	1 960	6 180	Ocynkowana	zZ	33,9
104108406300499	84	2 160	6 480	Ocynkowana	zZ	33,9
104108606270499	86	1 960	6 480	Ocynkowana	zZ	35,6
104108606300499	86	2 160	6 790	Ocynkowana	zZ	35,6
104108806270499	88	1 960	6 780	Ocynkowana	zZ	37,3
104108806300499	88	2 160	7 110	Ocynkowana	zZ	37,3
104109006270499	90	1 960	7 100	Ocynkowana	zZ	39
104109006300499	90	2 160	7 430	Ocynkowana	zZ	39
104109206270499	92	1 960	7 420	Ocynkowana	zZ	40,7
104109206300499	92	2 160	7 770	Ocynkowana	zZ	40,7
104109606270499	96	1 960	8 070	Ocynkowana	zZ	44,3
104109606300499	96	2 160	8 450	Ocynkowana	zZ	44,3
104109806270499	98	1 960	8 410	Ocynkowana	zZ	46,2
104109806300499	98	2 160	8 810	Ocynkowana	zZ	46,2
104110206270499	102	1 960	9 170	Ocynkowana	zZ	50,4
104110206300499	102	2 160	9 600	Ocynkowana	zZ	50,4
104110606270499	106	1 960	9 910	Ocynkowana	zZ	54,4
104110606300499	106	2 160	10 370	Ocynkowana	zZ	54,4
104110806270499	108	1 960	10 270	Ocynkowana	zZ	56,5
104110806300499	108	2 160	10 760	Ocynkowana	zZ	56,5
104111006270499	110	1 960	10 660	Ocynkowana	zZ	58,7

104111006300499	110	2 160	11 160	Ocynkowana	zZ	58,7
104111606270499	116	1 960	11 840	Ocynkowana	zZ	65,2
104112206270499	122	1 960	13 100	Ocynkowana	zZ	72,2
104112406270499	124	1 960	13 530	Ocynkowana	zZ	74,5
104112806270499	128	1 960	14 410	Ocynkowana	zZ	79,4
104113006270499	130	1 960	14 870	Ocynkowana	zZ	81,9
104113506270499	135	1 960	15 290	Ocynkowana	zZ	88,4
104113806270499	138	1 960	15 980	Ocynkowana	zZ	92,3
104114206270499	142	1 960	16 910	Ocynkowana	zZ	97,8
104114606270499	146	1 960	17 870	Ocynkowana	zZ	103
104115006270499	150	1 960	18 850	Ocynkowana	zZ	109
104115206270499	152	1 960	19 350	Ocynkowana	zZ	112