

Anelli continui in fune di acciaio con anima metallica — Steel wire rope grommets with steel core

Fune 6x36 + IWRC res. 1960 N/mm² — Steel wire rope 6x36 + IWRC tensile grade 1960 N/mm²

Codice Code	Diametro della fune Rope diameter	Portata res. 200 Kg/mm ² (1960 N/mm ²) WLL t.s. 200 Kg/mm ² (1960 N/mm ²)		Portata in accordo EN 13414-3 WLL acc. to EN 13414-3		Asole AxB AxB loop	Sviluppo minimo L dell'anello Minimum L circumference of the ring
		Singola / Single Kg	Canestro / Basket Kg	Singola / Single Kg	Canestro / Basket Kg		
no.	mm					mm	mm
HFALCON09A	9	1.220	2.440			55x110	450
HFALCON12A	12	2.180	4.360			75x150	600
HFALCON15A	15	3.400	6.800			90x180	750
HFALCON18A	18	4.900	9.800			110x220	900
HFALCON21A	21	7.500	15.000			130x260	1.050
HFALCON24A	24	9.480	18.960			150x300	1.200
HFALCON27A	27	12.470	24.940			170x340	1.350
HFALCON30A	30	15.370	30.740			180x360	1.500
HFALCON33A	33	18.610	37.220			200x400	1.650
HFALCON36A	36	22.250	44.500			220x440	1.800
HFALCON39A	39	25.990	51.980			240x480	1.950
HFALCON42A	42	30.180	60.360			260x520	2.100
HFALCON45A	45	34.900	69.800			270x540	2.250
HFALCON48A	48	39.430	78.860			290x580	2.400
HFALCON54A	54	49.780	99.560			330x660	2.700
HFALCON57A	57	55.440	110.880			340x680	2.850
HFALCON60A	60	61.450	122.900			360x720	3.000
HFALCON66A	66	74.430	148.860	76.280	152.560	400x800	3.300
HFALCON72A	72	88.520	177.040	93.200	186.400	440x880	3.600
HFALCON78A	78	103.930	207.860	112.760	225.520	470x940	3.900
HFALCON84A	84	120.450	240.900	134.470	268.940	500x1.000	4.200
HFALCON90A	90	138.270	276.540	158.990	317.980	540x1.080	4.500
HFALCON96A	96	157.440	314.880	186.590	373.180	580x1.160	4.800
HFALCON102A	102	177.730	355.460	217.300	434.600	600x1.200	5.100
HFALCON108A	108	199.050	398.100	252.320	504.640	650x1.300	5.400
HFALCON114A	114	221.780	443.560	290.600	581.200	680x1.360	5.700
HFALCON120A	120	245.740	491.480	333.370	666.740	700x1.400	6.000
HFALCON126A	126	270.930	541.860	381.120	762.240	750x1.500	6.300
HFALCON132A	132	297.350	594.700	434.110	868.220	800x1.600	6.600
HFALCON144A	144	353.860	707.720	560.750	1.121.500	860x1.720	7.200
HFALCON156A	156	415.300	830.600	719.460	1.438.920	920x1.840	7.800
HFALCON162A	162	447.860	895.720	747.000	1.494.000	1.000x2.000	8.100
HFALCON168A	168	481.650	963.300	804.000	1.608.000	1.100x2.200	8.400
HFALCON174A	174	516.660	1.033.320	862.000	1.724.000	1.200x1.400	8.700
HFALCON180A	180	552.910	1.105.820	923.000	1.846.000	1.300x1.600	9.000
HFALCON186A	186	590.380	1.180.760	985.000	1.970.000	1.400x2.800	9.300
HFALCON192A	192	629.090	1.258.180	1.050.000	2.100.000	1.500x3.000	9.600
HFALCON192A	198	669.020	1.338.040	1.117.000	2.234.000	1.600x3.200	9.900
HFALCON204A	204	710.180	1.420.360	1.185.000	2.370.000	1.700x3.400	10.200
HFALCON210A	210	752.570	1.505.140	1.256.000	2.512.000	1.800x3.600	10.500
HFALCON216A	216	796.190	1.592.380	1.329.000	2.658.000	1.900x3.800	10.800

Portate secondo norma EN 13414-3.

Non piegare o appoggiare il carico nella zona protetta con nastro o contrassegnata con vernice che segnala l'acceccamento delle estremità della fune.

Tolleranze diverse da quelle previste dalla Normativa Vigente devono essere richieste in Sede di ordine.

Coefficiente di sicurezza: 5 fino al Ø 60 mm, oltre il Ø 60 mm il coefficiente si riduce gradatamente.

Capacity as per EN 13414-3 regulation.

Do not bend or lean the load on the area protected with tape or marked with paint, which indicates the blinded wire end.

Tolerances that are different from the ones established by the regulations in force must be requested at the time of order.

Safety Factor: 5 till Ø 60 mm



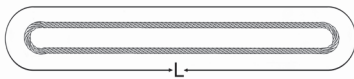
Anelli continui
Steel wire rope grommets

Brache ad anello con due legature
Steel wire rope grommets with soft eye

Anelli continui in fune di acciaio con anima metallica — Steel wire rope grommets with steel core

Fune 6x36 + IWRC res. 2160 N/mm² — Steel wire rope 6x36 + IWRC tensile grade 2160 N/mm²

Codice Code	Diametro della fune Rope diameter	Portata res. 220 Kg/mm ² (2160 N/mm ²) WLL t.s. 220 Kg/mm ² (2160 N/mm ²)		Portata in accordo EN 13414-3 WLL acc. to EN 13414-3		Asole AxB AxB Loop	Sviluppo minimo L dell'anello Minimum L circumference of the ring
		Singola / Single Kg	Canestro / Basket Kg	Singola / Single Kg	Canestro / Basket Kg		
no.	mm					mm	mm
HFALCON24AR	24	10.840	21.680			150x300	1.200
HFALCON27AR	27	13.720	27.440			170x340	1.350
HFALCON30AR	30	16.940	33.880			180x360	1.500
HFALCON33AR	33	20.480	40.960			200x400	1.650
HFALCON36AR	36	24.450	48.900			220x440	1.800
HFALCON39AR	39	28.630	57.260			240x480	1.950
HFALCON42AR	42	33.250	66.500			260x520	2.100
HFALCON45AR	45	38.170	76.340			270x540	2.250
HFALCON48AR	48	43.380	86.760			290x580	2.400
HFALCON54AR	54	54.830	109.660			330x660	2.700
HFALCON57AR	57	61.090	122.180			340x680	2.850
HFALCON60AR	60	67.820	135.640			360x720	3.000
HFALCON66AR	66	81.910	163.820	83.960	167.920	400x800	3.300
HFALCON72AR	72	97.550	195.100	102.770	205.540	440x880	3.600
HFALCON78AR	78	114.500	229.000	124.080	248.160	470x940	3.900
HFALCON84AR	84	132.780	265.560	148.120	296.240	500x1.000	4.200
HFALCON90AR	90	152.420	304.840	175.190	350.380	540x1.080	4.500
HFALCON96AR	96	173.290	346.580	205.420	410.840	580x1.160	4.800
HFALCON102AR	102	195.630	391.260	239.390	478.780	600x1.200	5.100
HFALCON108AR	108	219.530	439.060	277.600	555.200	650x1.300	5.400
HFALCON114AR	114	244.600	489.200	319.980	639.960	680x1.360	5.700
HFALCON120AR	120	271.020	542.040	367.240	734.480	700x1.400	6.000
HFALCON126AR	126	298.800	597.600	419.900	839.800	750x1.500	6.300
HFALCON132AR	132	327.930	655.860	478.590	957.180	800x1.600	6.600
HFALCON144AR	144	390.270	780.540	617.120	1.234.240	860x1.720	7.200
HFALCON156AR	156	458.020	916.040	763.370	1.526.740	920x1.840	7.800



Anelli continui
Steel wire rope grommets



Brache ad anello con due legature
Steel wire rope grommets with soft eye

Portate secondo norma EN 13414-3.

Non piegare o appoggiare il carico nella zona protetta con nastro o contrassegnata con vernice che segnala l'accecamento delle estremità della funa.

Tolleranze diverse da quelle previste dalla Normativa Vigente devono essere richieste in Sede di ordine.

Coefficiente di sicurezza: 5 fino al Ø 60 mm, oltre il Ø 60 mm il coefficiente si riduce gradatamente.

Capacity as per EN 13414-3 regulation.

Do not bend or lean the load on the area protected with tape or marked with paint, which indicates the blinded wire end.

Tolerances that are different from the ones established by the regulations in force must be requested at the time of order.

Safety Factor: 5 till Ø 60 mm