



VEROSTEEL 8

Información del producto

verope 



Cable de 8 cordones, sin resistencia a la rotación, con cordones externos compactados.

- Presenta una elevada carga de rotura
- Tiene una estructura muy estable y presenta excelentes resultados en ensayos de fatiga por flexión
- Ofrece excelente resistencia ante condiciones de aplastamiento y abrasión
- Presenta un excelente comportamiento de arrollamiento en tambores multicapas
- No debe ser utilizado con dispositivos giratorios

Construcción:

8-42mm 8xK26WS-IWRC
43-48mm 8xK31WS-IWRC
49-60mm 8xK36WS-IWRC

Alma: IWRC

Marcado: According to standard

Certificación: EN 12385-4

Factor medio relleno: 0.702

Tolerancia: +2% to +4%

Referencia CYE	Ø cable mm	Área sección transversal metálica mm ²	Fuerza mínima de rotura kN 1960 N/mm ²	Peso kg/100m
Y1VSTEELxy16	16	141	235.1	116

Y1VSTEELxy17	17	159	265.5	132
Y1VSTEELxy18	18	179	297.6	147
Y1VSTEELxy19	19	199	331.6	164
Y1VSTEELxy20	20	221	367.4	182
Y1VSTEELxy21	21	243	405.1	201
Y1VSTEELxy22	22	267	444.6	220
Y1VSTEELxy23	23	292	485.9	241
Y1VSTEELxy24	24	318	529.1	262
Y1VSTEELxy25	25	345	574.1	284
Y1VSTEELxy26	26	373	620.9	308
01.G22V8R270G	27	402	669.6	332
Y1VSTEELxy28	28	432	720.1	357
Y1VSTEELxy28	29	464	772.5	383
Y1VSTEELxy30	30	496	826.7	409
Y1VSTEELxy31	31	530	882.7	437
Y1VSTEELxy31	32	565	940.6	466
Y1VSTEELxy33	33	600	1000	495
Y1VSTEELxy34	34	637	1062	526
Y1VSTEELxy35	35	675	1125	557
Y1VSTEELxy36	36	715	1190	590
Y1VSTEELxy37	37	755	1257	623
Y1VSTEELy38	38	796	1326	657
Y1VSTEELxy39	39	839	1397	692

Y1VSTEELxy40	40	882	1470	728
Y1VSTEELxy41	41	927	1544	765
Y1VSTEELxy42	42	973	1620	802
Y1VSTEELxy43	43	1.019	1698	841
Y1VSTEELxy44	44	1.067	1778	881
Y1VSTEELxy45	45	1.116	1860	921
Y1VSTEELxy46	46	1.167	1944	963
Y1VSTEELxy47	47	1.218	2029	1.005
Y1VSTEELxy48	48	1.270	2116	1.048
Y1VSTEELxy49	49	1.324	2205	1.092
Y1VSTEELxy50	50	1.378	2.296	1.137