

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aislamiento:

Poliestere termoindurente
rinforzato 30% fibra vetro

Colore: rosso RAL 3031

Insertos roscados:

Acero galvanizado

Producto terminado:



Tensión nominal: 1000 V AC/1500 V DC

Temperaturas de trabajo: - 40 ÷ 130° C

R.T. = resistencia a la tracción

R.C. = resistencia a la compresión

R.F. = resistencia a la flexión

Código	Referencia		Peso (Kg)	Ch (mm)	D (mm)	H (mm)	M	F (mm)	 (Nm)	R.T. (daN)	R.C. (daN)	R.F. (daN)
CPH2510	CLH 16M5-20	25	0,016	21	20	16	M5	4	6	200	2000	120
CPH2515	CLH 16M6-20	25	0,016				M6	4	6	200	2000	120
CPH2520	CLH 20M5-20	25	0,019			20	M5	6	6	280	2200	170
CPH2525	CLH 20M6-20	25	0,018				M6	6	8	280	2200	170
CPH2530	CLH 25M5-20	20	0,022			25	M5	6	6	300	2200	200
CPH2535	CLH 25M6-20	20	0,022				M6	6	8	300	2200	200
CPH2540	CLH 25M8-20	20	0,021			30	M8	6	25	300	2200	200
CPH2545	CLH 30M6-20	20	0,026				M6	8	10	340	2500	220
CPH2550	CLH 30M8-20	20	0,025			35	M8	8	25	340	2500	220
CPH2555	CLH 35M6-20	20	0,031				M6	8	10	340	2500	150
CPH2560	CLH 35M8-20	20	0,030			40	M8	8	25	340	2500	150
CPH2565	CLH 40M6-20	10	0,034				M6	10	10	370	2300	130
CPH2570	CLH 40M8-20	10	0,033			45	M8	10	25	370	2300	130
CPH2575	CLH 45M6-20	10	0,037				M6	10	10	370	2300	120
CPH2580	CLH 45M8-20	10	0,036			50	M8	10	25	370	2300	120
CPH2585	CLH 50M6-20	10	0,040				M6	10	10	370	2300	100
CPH2590	CLH 50M8-20	10	0,039	30	30	30	M8	10	25	370	2300	100
CPH2610	CLH 30M8-30	10	0,050				M8	10	25	600	4800	450
CPH2615	CLH 35M8-30	10	0,058			35	M8	9	25	600	5000	400
CPH2620	CLH 40M8-30	10	0,069				M8	9	25	650	5200	350
CPH2625	CLH 45M8-30	10	0,101			45	M8	16	25	700	5500	280
CPH2630	CLH 50M6-30	10	0,110				M6	16	10	700	5500	200
CPH2635	CLH 50M8-30	10	0,108			50	M8	16	25	800	5500	220
CPH2640	CLH 55M6-30	10	0,117				M6	16	10	800	5000	180
CPH2645	CLH 55M8-30	10	0,115			55	M8	16	25	800	5000	200
CPH2650	CLH 65M6-30	10	0,131				M6	16	10	800	4700	170
CPH2655	CLH 65M8-30	10	0,120	65	M8	16	25	700	4700	170		
CPH2660	CLH 70M6-30	10	0,138		70	M6	16	10	700	4500	150	
CPH2665	CLH 70M8-30	10	0,136	M8		16	25	700	4500	150		