



SHARK® Conexiones en línea

SHARK® GEL INSULATED JOINTS

NOTA

* **SHARK 506WS - 525WS:**
sin el uso de borne

TAMAÑO	ARTICULO	BORNE SEPARADOR ACCESORIO	FASES	CABLE UNIPOLAR		CABLE MULTIPOLAR		CODIGO
				SECCION DE CONDUCTOR MIN - MAX (mm ²)	MAX FASES	SECCION DE CONDUCTOR MIN - MAX (mm ²)		
SIZE 0	SHARK 125			2,5 - 10				SH0125
	SHARK 315						0,5 - 1,5	Sh0315
SIZE 1	SHARK 150			6 - 35				SH0150
	SHARK 325						0,5 - 2,5	SH0325
SIZE 2	SHARK 306						1,5 - 6	SH0306
	SHARK 406						1,5 - 6	SH0406
	SHARK 406/S			10 - 50				SH1406/S
SIZE 3	SHARK 506						1,5 - 6	SH0506
	SHARK 410						2,5 - 10	SH0410
	SHARK 410/S			70 - 150				SH1410/S
SIZE 4	SHARK 516						6 - 16	SH0516
	SHARK 416						4 - 16	SH0416
	SHARK 416/S			95 - 240				SH1416/S
	SHARK 506WS				95 - 240*		1,5 - 6	SH0506WS
SIZE 5	SHARK 525 WS				95 - 240*		6 - 25	SH0525WS



SHARK® Conexiones en línea con derivación

NOTA

* **SHARK 125:**
con una sección de cable de 25 mm², la sección máxima del cable derivado es 6 mm²

* **SHARK 150:**
con una sección de cable de 50 mm², la sección máxima del cable derivado es 6 mm²

* **SHARK 406/S:**
con una sección de cable de 50 mm², la sección máxima del cable derivado es 25 mm²

* **SHARK 416:**
con una sección de cable de 16 mm², la sección máxima del cable derivado es 4 mm²

TAMAÑO	ARTICULO	BORNE SEPARADOR ACCESORIO	N. MAX FASES	SECCION DE CONDUCTOR (mm ²)				CODIGO
				MIN		MAX		
				CABLE PASANTE	CABLE DERIVADO	CABLE PASANTE	CABLE DERIVADO	
SIZE 0	SHARK 125			6	1,5	25*	10*	SH0125
SIZE 1	SHARK 150			10	2,5	50*	35*	SH0150
SIZE 2	SHARK 406			1,5	1,5	6	2,5	SH0406
	SHARK 406/S			10	1,5	50*	35*	SH1406/S
SIZE 3	SHARK 410			2,5	1,5	10	2,5	SH0410
	SHARK 410/S			35	16	95	50	SH1410/S
SIZE 4	SHARK 416			4	1,5	16*	10*	SH0416
	SHARK 416/S			95	16	185	50	SH1416/S