

MEDIA TENSIÓN Cable Seco



Kits de terminaciones autocontraíbles QTII, de 5 - 15 kV En función al voltaje nominal y diámetro sobre aislamiento

QTII Interior

Nro. Kit	Diámetro sobre el aislamiento (mm)	Rango de aplicación				
		5 kV 100%	5 kV 133% 8 kV 100%	8 kV 133%	15 kV 100%	15 kV 133%
5621K	8-12	10-16 mm ²	10-14 mm ²	10 mm ²	-	-
5622K	11-17	35-60 mm ²	22-50 mm ²	14-38 mm ²	-	-
5623K	14-22	70-125 mm ²	60-100 mm ²	50-80 mm ²	22-60 mm ²	22-38 mm ²
5624K	20-33	180-325 mm ²	125-325 mm ²	120-300 mm ²	70-250 mm ²	38-150 mm ²
5625K	28-46	325-725 mm ²	325-725 mm ²	300-625 mm ²	300-625 mm ²	180-500 mm ²

QTII Exterior

Nro. Kit	Diámetro sobre el aislamiento (mm)	Diámetro sobre la cubierta externa	Rango de aplicación				
			5 kV 100%	5 kV 133% 8 kV 100%	8 kV 133%	15 kV 100%	15 kV 133%
5632K	8-17	14-23	10-60 mm ²	10-50 mm ²	10-38 mm ²	10-16 mm ²	10-14 mm ²
5633K	16-23	20-30	95-150 mm ²	70-125 mm ²	60-100 mm ²	35-80 mm ²	22-50 mm ²
5635K	21-34	25-41	180-325 mm ²	180-325 mm ²	125-325 mm ²	95-250 mm ²	70-180 mm ²
5636K	28-42	33-48	400-725 mm ²	400-625 mm ²	325-500 mm ²	300-500 mm ²	180-325 mm ²
5637K	33-50	33-61	600-1000 mm ²	600-1000 mm ²	500-850 mm ²	400-850 mm ²	325-725 mm ²

Kits de terminaciones autocontraíbles QTIII, de 5 - 35 kV En función al voltaje nominal y diámetro sobre aislamiento

QTIII Interior

Nro. Kit	Tensión de BIL	Diámetro sobre el aislamiento (mm)	Rango de aplicación				
			5 kV	8.7 kV	15 kV	25/28 kV	35 kV
7620-T-95	95 kV	8,2-15,0	10-25 mm ²	10-16 mm ²	-	-	-
7621-T-95	95 kV	11,2 - 22,7	35-95 mm ²	25-70 mm ²	-	-	-
7622-T-95	95 kV	16,3 - 27,4	95-185 mm ²	70-150 mm ²	-	-	-
7624-T-95	95 kV	21,1-38,9	240-400 mm ²	185-400 mm ²	-	-	-
7625-T-95	95 kV	26,7-45,7	400-630 mm ²	400-630 mm ²	-	-	-
7622-T-110	110 kV	16,3-27,4	107-200 mm ²	95-150 mm ²	35-95 mm ²	-	-
7624-T-110	110 kV	21,1-38,9	240-400 mm ²	185-375 mm ²	120-240 mm ²	-	-
7625-T-110	110 kV	26,7-45,7	375-750 mm ²	300-630 mm ²	240-500 mm ²	-	-
7626-T-110	110 kV	38,9-58,9	800-1000 mm ²	750-1000 mm ²	500-100 mm ²	-	-
7693-T-150	150 kV	18,3-32,8	150-240 mm ²	120-240 mm ²	70-150 mm ²	35-120 mm ²	35-70 mm ²
7695-T-150	150 kV	26,7-45,7	375-750 mm ²	300-630 mm ²	240-500 mm ²	150-400 mm ²	95-325 mm ²
7696-T-150	150 kV	38,9-58,9	800-1000 mm ²	750-1000 mm ²	500-1000 mm ²	500-800 mm ²	400-725 mm ²

QTIII Exterior

Nro. Kit	Tensión de BIL	Diámetro sobre el aislamiento (mm)	Rango de aplicación				
			5 kV	8.7 kV	15 kV	25/28 kV	35 kV
7620-S-2	95 kV	8,2-15,0	10-25 mm ²	10-16 mm ²	-	-	-
7621-S-2	95 kV	11,2-22,7	35-95 mm ²	25-70 mm ²	-	-	-
7622-S-2	110 kV	16,3-27,4	107-200 mm ²	95-150 mm ²	35-120 mm ²	-	-
7692-S-4	150 kV	16,3-27,4	107-200 mm ²	95-150 mm ²	35-120 mm ²	35-50 mm ²	-
7693-S-4	150 kV	18,3-32,8	150-240 mm ²	120-240 mm ²	70-150 mm ²	35-120 mm ²	-
7694-S-4	150 kV	21,1-38,9	240-400 mm ²	185-375 mm ²	120-240 mm ²	70-150 mm ²	-
7695-S-4	150 kV	26,7-45,7	375-750 mm ²	300-630 mm ²	240-500 mm ²	125-400 mm ²	-
7696-S-4	150 kV	38,9-58,9	800-1000 mm ²	750-1000 mm ²	625-1000 mm ²	500-800 mm ²	-
7683-S-8	200 kV	18,3-32,8	150-240 mm ²	120-240 mm ²	70-150 mm ²	35-120 mm ²	35-70 mm ²
7684-S-8	200 kV	21,1-38,9	240-400 mm ²	185-375 mm ²	120-240 mm ²	70-150 mm ²	35-120 mm ²
7685-S-8	200 kV	26,7-45,7	375-750 mm ²	300-630 mm ²	240-500 mm ²	125-400 mm ²	95-325 mm ²
7686-S-8	200 kV	38,9-58,9	800-1000 mm ²	750-1000 mm ²	625-1000 mm ²	500-800 mm ²	400-725 mm ²

* Número de modelo indicado no considera corrección por altura sobre nivel del mar.