

CAVI ISOLANTI
CABLE INSULATION

TIPO / TYPE	PROPRIETÀ FISICO / MECCANICHE PHISICAL MECHANICS PROPERTIES	PESO SPEC. SPECIFIC WEIGHT	DUREZZA (15 sec)-SHORE A HARDNESS	CARICO ROTTURA BREAKING LOAD	ALLUNGAMENTO BREAKING ELONGATION	INDICE DI OSSIGENO OXIGEN INDEX	COLD FLEX	STABILITÀ TERMICA THERMIC STABILITY	RESISTIVITÀ VOL. 20°C VOL. RES. 20°C	RESISTIVITÀ VOL. 70°C VOL. RES. 70°C
	METODO DI ANALISI / UNITÀ DI MISURA TEST METHODS / METERING UNIT	ISO 1183 gr/cm ³	ISO 868 shore A	ISO R 527 N/mm ²	ISO R 527 %	ISO 4689 02%	ISO 458/2 C°	ISO R 182 min.	ASTM D 257 OHM x cm	ASTM D 257 OHM x cm
SR 82 CZ	GUAINA ECOLOGICA CEI 20-11 TM2 INSULATING	1,5610	82	11,1000	282	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
SR 89 CZ GK	ISOLANTE CEI 20-11 T11/R2 INSULATING	1,4970	89	14,2200	268	23	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
SR 91 CZ K	PRIMARIO ALTA VELOCITÀ CEI 20-11 T11 HIGH SPEED INSULATING	1,5020	89	15,5800	292	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
SR 91 HT 105 CZ	CEI 20-11 T13 TEMP. ESERCIZIO 105°C 105° C INSULATING	1,4550	91	17,5000	280	0,0	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
SR 94 T CZ	ISOL. PRIMARIO R2 TELEFONICO TELEPHONIC INSULATING	1,3000	93	21,7600	327	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
	APPLICAZIONE CONSIGLIATA APPLICATIONS									