

CAVI GUAINA CABLE SHEATING

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
SA64 CZ K8	GUAINA A NORME CEI 20-11 TM2 SHEATING	1,4120	65	12,3000	389	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
SA 67 CZ K8	GUAINA A NORME CEI 20-11 TM2 SHEATING	1,4620	65	10,2000	370	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
SA 68 CZ K8	GUAINA A NORME CEI 20-11 TM2 SHEATING	1,3860	68	14,7800	385	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
SR 75 CZ	TUBI E GUAINA ECOLOGICA CEI 20-11 TM2 SHEATING AND PIPES	1,4510	75	14,5000	334	0,0	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
SR 75 REF CZ	TUBO E GUAINA ECOLOGICA CEI 20-11 TM2 SHEATING AND PIPES	1,4830	74	12,6000	284	0,0	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
SR 80 REF CZ	GUAINA CEI 20-11 TM1 SHEATING	1,5140	82	14,1600	285	0,0	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
SR 82 CZ	GUAINA ECOLOGICA CEI 20-11 TM2 SHEATING	1,5610	82	11,1000	282	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
	APPLICAZIONE CONSIGLIATA APPLICATIONS									