



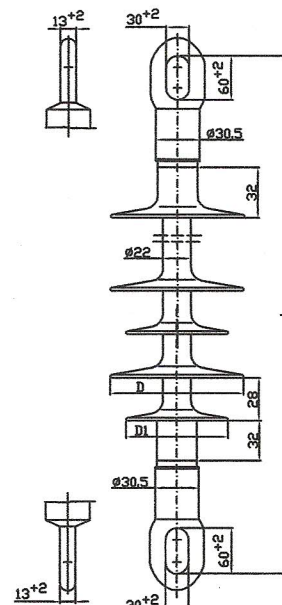
Kompozytowe izolatory liniowe
 Composite line insulators
 линейные изоляторы полимерные



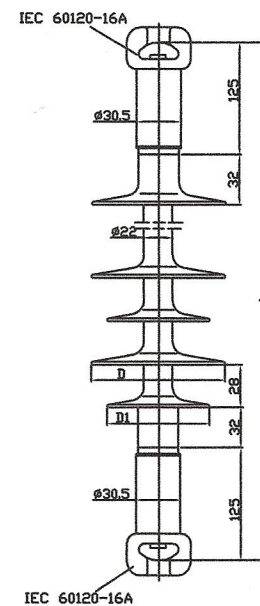
Część izolacyjna: guma silikonowa LSR
 Kolor: szary
 Tolerancja: IEC 61109
 Okucia: odlew stalowy, cynkowany

Insulator body: silicone rubber LSR
 Color: grey
 Tolerance: common class
 Fittings: cast steel, galvanized

изоляция часть: силиконовая резина
 цвет: серый
 Допуск:
 Флянцы: стальные, цинковый



Rys. A
 Fig. A



Rys. B
 Fig. B

typ type	Numer fabryczny	Długość montażowa	Rysunek	Średnica klasza D	Średnica klasza D	Minimalna droga upływu	Droga przeszkoku	Zmiana wytrzymałości na rozciąganie	Obciążenie probiercze na rozciąganie	Znamionowe napięcie wytrzymywane udarowe - piorunowe	Znamionowe napięcie wytrzymywane przemienne o częstotliwości w sieci, w deszczu	Ilość klaszy	Masa
CS80 EE 22/8 (108/78)515	5000.1.Sz	515	A	108	78	760	290	80	40	170	70	4+4	1,6
CS80 SS 22/8 (108/78)510	5000.2.Sz	510	B	108	78	760	290	80	40	170	70	4+4	1,8
CS80 EE 22/10 (108/78)571	5001.1.Sz	571	A	108	78	940	345	80	40	190	85	5+5	1,7
CS80 SS 22/10 (108/78)565	5001.2.Sz	565	B	108	78	940	345	80	40	190	85	5+5	1,9
CS80 EE 22/12 (108/78)627	5002.1.Sz	627	A	108	78	1120	400	80	40	210	95	6+6	1,8
CS80 SS 22/12 (108/78)622	5002.2.Sz	622	B	108	78	1120	400	80	40	210	95	6+6	2
CS80 EE 22/14 (108/78)683	5003.1.Sz	683	A	108	78	1300	456	80	40	230	105	7+7	1,9
CS80 SS 22/14 (108/78)678	5003.2.Sz	678	B	108	78	1300	456	80	40	230	105	7+7	2,1
CS80 EE 22/16 (108/78)739	5004.1.Sz	739	A	108	78	1480	512	80	40	250	115	8+8	2,0
CS80 SS 22/16 (108/78)734	5004.2.Sz	734	B	108	78	1480	512	80	40	250	115	8+8	2,2