

## Izolatory liniowe długopniowe

### Long rod line insulators

**Część izolacyjna:** porcelana elektrotechniczna C130 wg PN-EN 60672-3

**Insulator body:** hard porcelain C130 acc. to EN 60672-3 / IEC 60672-3

**Szkliwo:** brązowe, szare, białe lub zielone

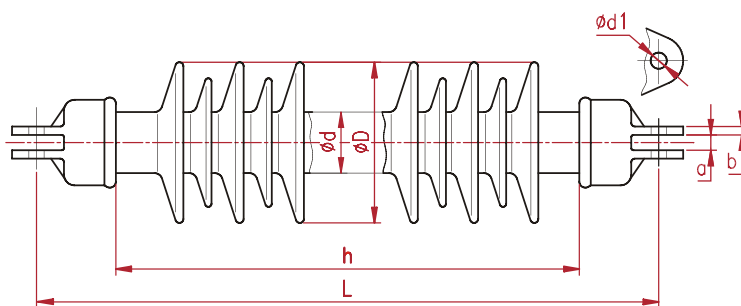
**Glaze:** brown, grey, white or green

**Kołpaki:** żeliwo sferoidalne, cynkowane zanurzeniowo

**Caps:** spheroidal cast iron, hot-dip galvanized

**Spoiwo:** metaliczne

**Cementing:** lead antimony



Typ Type	Typ wg IEC 60433 Type acc. to IEC 60433	Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie Nominal tensile strength	Obciążenie probiercze Test load	Znamionowe napięcie wytrzymywane udarowe piorunowe Nominal lightning impulse withstand voltage	Znamionowe napięcie wytrzymywane przemienne o częstotliwości sieciowej, w deszczu Nominal wet power-frequency withstand voltage	Średnica pnia d Rod diameter d	Długość montażowa L Mounting length L	Odległość między kołpakami h Distance between caps h	Średnica klosza D Shed diameter D	Ilość kloszy Number of sheds	Znamionowa droga upływu Nominal creepage distance	Złącze widlaste wg IEC 60471 Clevis coupling acc. to IEC 60471	Wymiary Dimensions			Masa Weight	Numer fabryczny Factory number
													d1	a	b		
LP 60/31W	L 100 C 550	100	80			60	1115	935	130	31	2250				8	18,4	2553
LPZ 60/27W	L 100 C 550						1270	1090	160	27	3000					26,7	2554
LP 75/31W	L 160 C 550			550	230		1130	915	145	31	2250					28,2	2377
LPZ 75/27W2	L 160 C 550						1240	1035	193	27	3410	19L	20			40,4	2794
LPZ 75/27W1	L 160 C 550	160	128			75	1275	1060	175	31	3000		20	11	36,4	2361	
LP 75/37W	L 160 C 650						1370		155	37	3100					35,8	2403
LPZ 75/27W	L 160 C 650			650	275			1160	200	27	3540					43,0	2382
LP 85/37W	L 210 C 650	210	168			85	1400		165	37	3100	22L	24	15	45,0	2404	
LPZ 85/27W	L 210 C 650								210	27	3540					52,8	2383