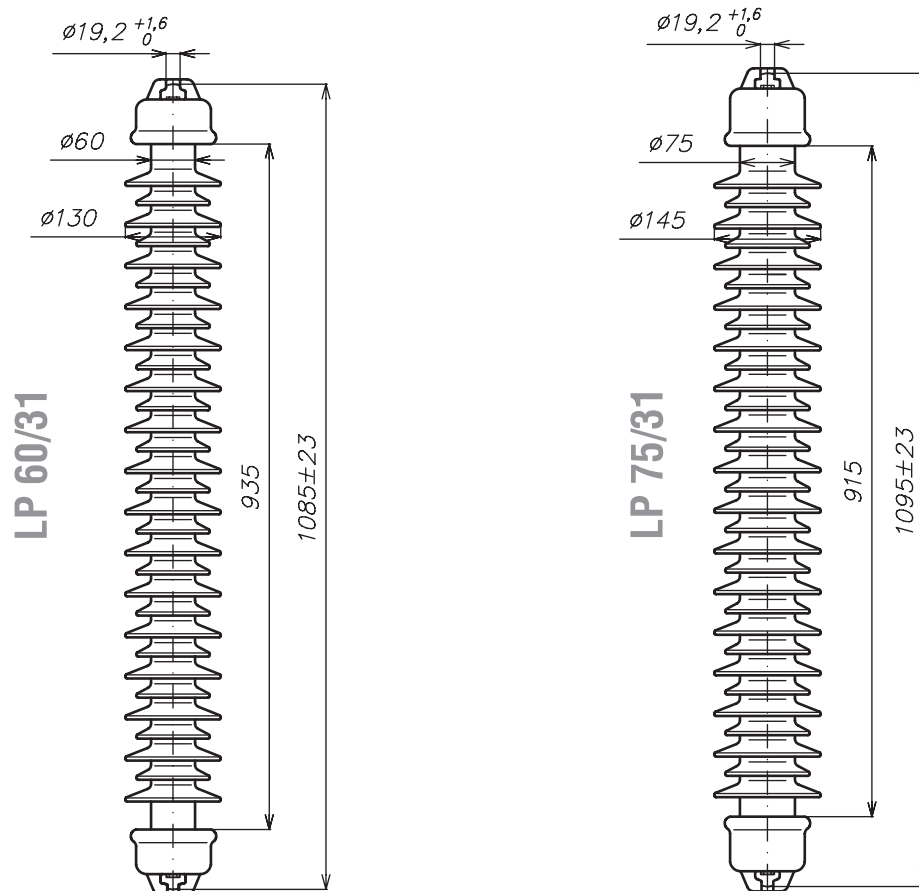




IZOLATORY CERAMICZNE DŁUGOPNIOWE Z KOŁPAKAMI GNIAZDOWYMI



Część izolacyjna: porcelana elektrotechniczna typu C130

Szklivo: brązowe, szare lub białe

Okucia: żelazo sferoidalne cynkowane zanurzeniowo

Spoiwo: metaliczne

Typ izolatora		LP 60/31	LP 75/31
Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie	kN	100	100
Obciążenie probiercze w próbie wyrobu	kN	80	80
Znamionowe napięcie wytrzymałe udarowe piorunowe	kV	550	550
Znamionowe napięcie wytrzymałe przemienne 50 Hz w deszczu	kV	230	230
Znamionowa droga upływu	mm	2250	2250
Ilość kłoszy	szt.	31	31
Masa netto	kg	19,0	28,0
Numer fabryczny		02553..	02377..
Typ (wg IEC)		L100 B 550	L100 B 550
Gniazdo wg PN-IEC 120		16A	16B
Zawłeczka wg PN-EN 60372		R16A	W16B

Zastosowanie: I i II strefa zabrudzeniowa (dobór wg charakterystyki zabrudzeniowej)

Izolatory dostarczane są z zawłeczkami

Gniazda współpracują z łącznikiem 16 wg PN-IEC 120