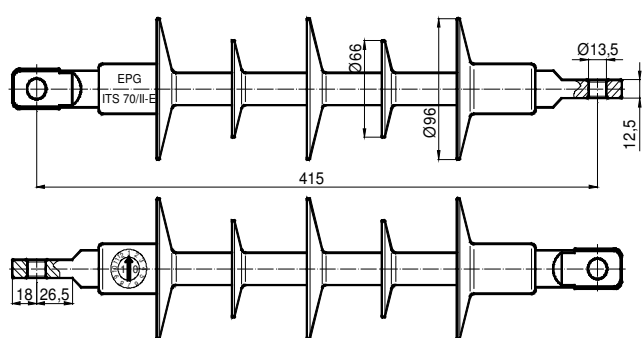
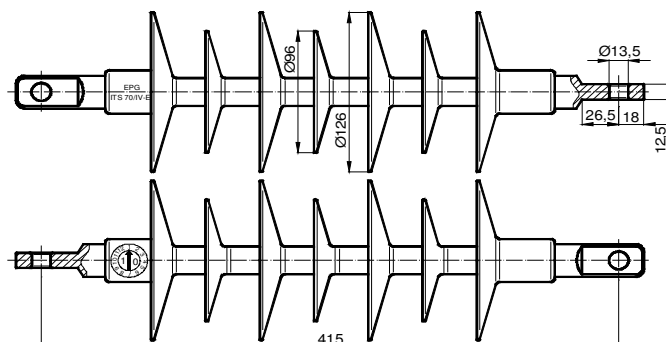




<b>SIMBOLIZARE</b>	: ITS 70/II (IV) - E
<b>SYMBOL</b>	:
<b>ITS</b>	- Izolator tip Tijă cu cauciuc Siliconic - suspension composite insulator
<b>70</b>	- sarcina mecanică specificată (kN) - Specified Mechanical Load
<b>II, IV</b>	- zona de poluare (conform SR CEI 60815) - pollution level (acc. to RS IEC 60815)
<b>E</b>	- pentru Enel - variant for Enel



ITS 70/II-E  
matricola 301873



ITS 70/IV-E  
matricola 301874

<b>Caracteristica</b> <i>Technical data</i>	<b>U.M.</b> <i>M.U.</i>	<b>Valoarea</b> <i>Value</i>	
tip izolator <i>insulator type</i>		normal	salin
matricola		30 18 73	30 18 74
tensiunea maximă de serviciu a rețelei <i>maximum system voltage</i>	kV	24	
lungimea <i>section length</i>	mm	415	
linia de fugă <i>creepage distance</i>	mm	603	912
zona de poluare <i>pollution level</i>	-	II	IV
tensiunea de ținere la impuls de trăsnet (1,2/50 μs) <i>dry lightning impulse withstand voltage (1,2/50 μs)</i>	kV	125	
tensiunea de ținere la frecvența industrială sub ploaie (1 min.) <i>wet power-frequency withstand voltage(1 min.)</i>	kV	50	
salinitatea de ținere la tensiunea de proba Up=18 kV <i>salinity of withstand at test voltage Up=18 kV</i>	kg/m <sup>3</sup>	80	220
sarcina mecanică specificată (SMS) <i>specified mechanical load (SML)</i>	kN	70	
sarcina mecanică individuală (SMI) <i>routine test load (RTL)</i>	kN	35	
temperatura de exploatare <i>ambient temperature</i>	°C	-40...+45	
masa <i>weight</i>	kg	0,865	1,090
durata de viață <i>life time</i>	ani <i>years</i>	40	