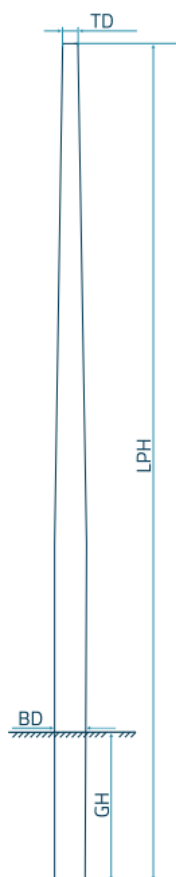


KST-XX-XXKN

Kompozytowe słupy teletechniczne, do zastosowania przy budowie napowietrznych sieci światłowodowych.



Kompozytowy słup teletechniczny

cechy główne:

- tani montaż,
- brak problemów z utylizacją,
- odporność na korozję,
- montaż i demontaż słupa bez dźwigu,
- lekki produkt- tani transport,
- montaż z pozycji gruntu,
- nie stanowi wartości złomowej,
- łatwy transport w trudnym terenie,
- brak kosztów eksploatacji.

opcje zamawiane oddzielnie:

- możliwość wykonywania słupa w kolorystyce RAL (na specjalne zamówienie klienta),
- możliwość wykonania nadruku lub grafiki na słupie (na specjalne zamówienie klienta),
- żywiczna masa montażowa.

normy/certyfikaty:

- certyfikat bezpieczeństwa drogowego PN-EN 1317.

segmenty rynku:



parametry techniczne:

kod	LPH [m]	siła wierzchołkowa [kN]	BD [mm]	TD [mm]	GH [m]	waga [kg]	kolor RAL
KST-7-0,3KN	7	0,3	140	110	1,2	12	7035
KST-8,5-0,3KN	8,5	0,3	165	120	1,2	16	7035
KST-10-0,3KN	10	0,3	165	120	1,5	26	7035
KST-7-0,7KN	7	0,7	140	110	1,2	16	7035
KST-8,5-0,7KN	8,5	0,7	165	120	1,2	19	7035
KST-10-0,7KN	10	0,7	193	140	1,5	30	7035
KST-7-1,6KN	7	1,6	165	120	1,2	24	7035
KST-8,5-1,6KN	8,5	1,6	165	120	1,2	47	7035
KST-10-1,6KN	10	1,6	193	140	1,5	55	7035

KST-XX-XXKN

zastosowanie:

typ linii	opis linii
TL0	kable abonenckie do 3,5 mm średnicy
TL1	kabel ADSS wielotubowy 12-72J
TL2	kabel ADSS wielotubowy 96J
TL3	kabel ADSS wielotubowy 144J

typ słupa	opis linii
przelotowy	$180^\circ \div 178^\circ$
rozgałęźny	$175^\circ \geq \alpha \geq 120^\circ$
krańcowy	zakończenie linii

kod	LPH [m]	dopuszczalne obciążenie Pu [daN]	TL0	TL1	TL2	TL3
KST-7-0,3KN	7	30	przelotowy	-	-	-
KST-8,5-0,3KN	8,5					
KST-10-0,3KN	10					
KST-7-0,7KN	7	70	rozgałęźny	przelotowy	przelotowy	przelotowy
KST-8,5-0,7KN	8,5		-			
KST-10-0,7KN	10		krańcowy			
KST-7-1,6KN	7	160	rozgałęźny	rozgałęźny	rozgałęźny	rozgałęźny
KST-8,5-1,6KN	8,5		-	-	-	-
KST-10-1,6KN	10		krańcowy	krańcowy	krańcowy	krańcowy