



Típus	d	D	s	L	A	B	C	W x E	F
KKT 76-4-3	76	124	3	4	250x250	M16x4	200x200	85X300	500
KKT 76-5-3	76	126	3	5	250x250	M16x4	200x200	85X300	500
KKT 76-6-3	76	136	3	6	250x250	M16x4	200x200	85X300	600
KKT 76-7-3	76	146	3	7	300x300	M16x4	220x220	85X300	600
KKT 76-8-3	76	156	3	8	400x400	M20x4	300x300	85X300	600
KKT 76-9-3	76	166	3	9	400x400	M20x4	300x300	85X300	600
KKT 76-10-3	76	176	3	10	400x400	M24x4	300x300	85X300	600
KKT 76-11-3	76	186	3	11	400x400	M24x4	300x300	85X300	600
KKT 76-12-3	76	196	3	12	400x400	M24x4	300x300	85X300	600

- d** csúcsátmérő (mm)
D tőátmérő (mm)
s falvastagság (mm)
L magasság (m)
A talpméret (mm)
B lefogató csavar mérete/darabszám
C talp lefogatás osztástávolsága (mm)
WxE ajtószélesség x ajtómagasság (mm)
F ajtó alsó szélének távolsága a földtől (mm)

Tipikus közvilágítási oszlop

Az illesztett ajtó az áramszolgáltatóknál rendszeresített háromszög fejű kulccsal készül. Oszlop ajtó mögött profil sines szerelvény rögzítő van. Javasolt bekötődoboz típusa GURO (pl. EKM 1261).

Az oszlop tüzhorganyzott felületvédelemmel készül. Opcionálisan kérhető RAL színek szerinti festéssel (duplex felületvédelem).

A kialakítandó betontest méretét külön tervezéssel kell megállapítani a helyszíni talajviszonyok és közművek figyelembevételével.

Az oszlop biztonságos rögzítéséhez szükséges alapvasalatról bővebben katalógusunk "Lehorganyzó csavar készlet" fejezetében tájékozódhat.

A szükséges LCS készletek típusát a táblázatban találja:

Oszlop	LCS
KKT 76-4-3	LCS-1/20-16/4
KKT 76-5-3	LCS-1/20-16/4
KKT 76-6-3	LCS-1/20-16/4
KKT 76-7-3	LCS-2/22-16/4
KKT 76-8-3	LCS-3/30-20/4
KKT 76-9-3	LCS-3/30-20/4
KKT 76-10-3	LCS-3/30-24/4
KKT 76-11-3	LCS-3/30-24/4
KKT 76-12-3	LCS-3/30-24/4