

WSt-Y Výložník oblúkový oceľový

Overview:

Použitie

Na upevnenie osvetľovacích telies na oceľové výložníkové osvetľovacie stĺpy. Hodí sa iba k typom stĺpov uvedených v tabuľke katalógového listu.

Materiál

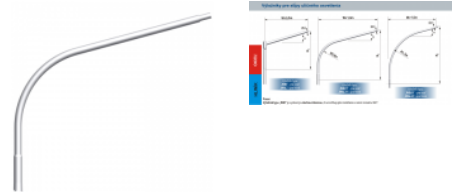
Oceľ žiarovo zinkovaná ponorom podľa EN ISO 1461:2011.

Upozornenie

V tabuľke verzií nájdete iba základné typy výložníkov typu WSt-Y a to s nasledovnými parametrami:

1. Typ stĺpa - **kužeľový**.
2. Uhol náklonu svietidla od horizontálnej roviny **15°**.
3. Priemer koncovky d výložníka pre upevnenie svietidla **48 mm**.
4. Pri viacramenných výložníkoch ich **rovnomerné** rozdelenie okolo osi stĺpa.
5. Pri kužeľovom valcovanom stĺpe iba do dvoch ramien.

V prípade iných požiadaviek alebo iných typov stĺpov postupujte pri špecifikácii podľa tabuľky z katalógového listu.



Versions:

Symbol	Numer katalogowy	W [m]	Počet ramien	Materiál	Typ stĺpa
WSt-Y/C/1,0	1113210140	1	1	oceľ	S-100CXY; S-110CXY; S-120CXY
WSt-Y/C/1,5	1113211550	1.5	1	oceľ	S-100CXY; S-110CXY; S-120CXY
WSt-Y/C/2,0	1113210250	2	1	oceľ	S-100CXY
2WSt-Y/C/1,0	1113220140	1	2	oceľ	S-100CXY; S-110CXY; S-120CXY
2WSt-Y/C/1,5	1113221550	1.5	2	oceľ	S-100CXY; S-110CXY; S-120CXY
2WSt-Y/C/2,0	1113220250	2	2	oceľ	S-100CXY
3WSt-Y/C/1,0	1113231550	1	3	oceľ	S-100CXY; S-110CXY; S-120CXY
3WSt-Y/C/1,5	1113231551	1.5	3	oceľ	S-100CXY; S-110CXY; S-120CXY
4WSt-Y/C/1,0	1113231552	1	4	oceľ	S-100CXY; S-110CXY; S-120CXY
4WSt-Y/C/1,5	1113231553	1.5	4	oceľ	S-100CXY; S-110CXY; S-120CXY
WSt-Y/Sw/H6/1,0	1113310212	1	1	oceľ	S-60Sw
WSt-Y/Sw/H7/1,0	1113310170	1	1	oceľ	S-70Sw
WSt-Y/Sw/H8/1,0	1113310213	1	1	oceľ	S-80Sw
WSt-Y/Sw/H9/1,0	1113310214	1	1	oceľ	S-90Sw
WSt-Y/Sw/H10/1,0	1113310215	1	1	oceľ	S-100Sw
WSt-Y/Sw/H11/1,0	1113310216	1	1	oceľ	S-110Sw
WSt-Y/Sw/H12/1,0	1113310217	1	1	oceľ	S-120Sw
WSt-Y/Sw/H6/1,5	1113310218	1.5	1	oceľ	S-60Sw
WSt-Y/Sw/H7/1,5	1113310171	1.5	1	oceľ	S-70Sw
WSt-Y/Sw/H8/1,5	1113310219	1.5	1	oceľ	S-80Sw
WSt-Y/Sw/H9/1,5	1113310220	1.5	1	oceľ	S-90Sw
WSt-Y/Sw/H10/1,5	1113310221	1.5	1	oceľ	S-100Sw
WSt-Y/Sw/H11/1,5	1113310222	1.5	1	oceľ	S-110Sw
WSt-Y/Sw/H12/1,5	1113310223	1.5	1	oceľ	S-120Sw
WSt-Y/Sw/H6/2,0	1113310224	2	1	oceľ	S-60Sw

WSt-Y/Sw/H7/2,0	1113310225	2	1	ocel'	S-70Sw
WSt-Y/Sw/H8/2,0	1113310226	2	1	ocel'	S-80Sw
WSt-Y/Sw/H9/2,0	1113310227	2	1	ocel'	S-90Sw
WSt-Y/Sw/H10/2,0	1113310228	2	1	ocel'	S-100Sw
WSt-Y/Sw/H11/2,0	1113310229	2	1	ocel'	S-110Sw
WSt-Y/Sw/H12/2,0	1113310230	2	1	ocel'	S-120Sw
2WSt-Y/Sw/H6/1,0	1113310231	1	2	ocel'	S-60Sw
2WSt-Y/Sw/H7/1,0	1113310232	1	2	ocel'	S-70Sw
2WSt-Y/Sw/H8/1,0	1113310233	1	2	ocel'	S-80Sw
2WSt-Y/Sw/H9/1,0	1113310234	1	2	ocel'	S-90Sw
	1113310235	1	2	ocel'	S-100Sw
2WSt-Y/Sw/H10/1,0					
	1113310236	1	2	ocel'	S-110Sw
2WSt-Y/Sw/H11/1,0					
	1113310237	1	2	ocel'	S-120Sw
2WSt-Y/Sw/H12/1,0					
2WSt-Y/Sw/H6/1,5	1113310238	1.5	2	ocel'	S-60Sw
2WSt-Y/Sw/H7/1,5	1113310239	1.5	2	ocel'	S-70Sw
2WSt-Y/Sw/H8/1,5	1113310240	1.5	2	ocel'	S-80Sw
2WSt-Y/Sw/H9/1,5	1113310241	1.5	2	ocel'	S-90Sw
	1113310242	1.5	2	ocel'	S-100Sw
2WSt-Y/Sw/H10/1,5					
	1113310243	1.5	2	ocel'	S-110Sw
2WSt-Y/Sw/H11/1,5					
	1113310244	1.5	2	ocel'	S-120Sw
2WSt-Y/Sw/H12/1,5					
2WSt-Y/Sw/H6/2,0	1113310245	2	2	ocel'	S-60Sw
2WSt-Y/Sw/H7/2,0	1113310246	2	2	ocel'	S-70Sw
2WSt-Y/Sw/H8/2,0	1113310247	2	2	ocel'	S-80Sw
2WSt-Y/Sw/H9/2,0	1113310248	2	2	ocel'	S-90Sw
	1113310249	2	2	ocel'	S-100Sw
2WSt-Y/Sw/H10/2,0					
	1113310250	2	2	ocel'	S-110Sw
2WSt-Y/Sw/H11/2,0					
	1113310251	2	2	ocel'	S-120Sw
2WSt-Y/Sw/H12/2,0					