



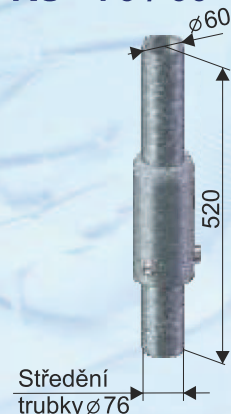
### Redukce stožárová

Mastenreduktion

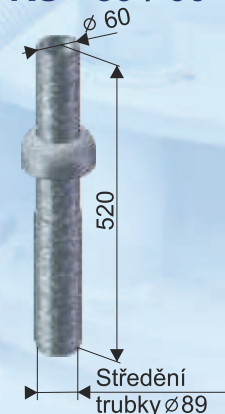
Pole Reductions

TYPOVÁ  
ŘADA  
**RS**

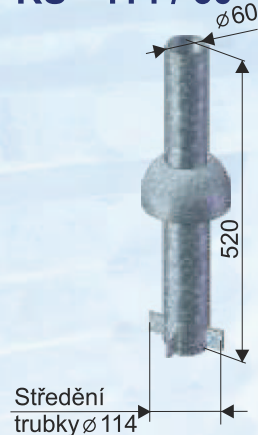
#### RS - 76 / 60



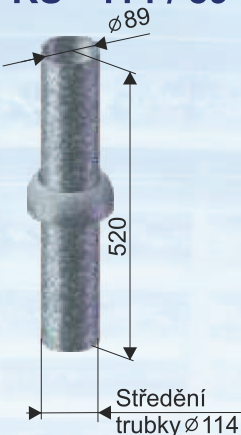
#### RS - 89 / 60



#### RS - 114 / 60



#### RS - 114 / 89



Typ	Obj. číslo	D (mm)	d (mm)	L (mm)	Hmotn. (kg)	Plocha (m²)
RS - 76/60	12200-00400	76	60	520	3,7	0,15
RS - 89/60	12200-00401	89	60	520	3,7	0,12
RS - 114/60	12200-00402	114	60	520	4,4	0,14
RS - 114/89	12200-00403	114	89	520	3,9	0,16

#### POUŽITÍ:

pro redukci konce dřívku stávajícího stožáru na požadovaný průměr pro osazení nového výložníku nebo svítidla.

#### POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- žárové zinkování dle normy DIN EN ISO 1461
- žárové zinkování s vrchním nátěrem dle tabulek RAL (DUPLEX SYSTEM)

#### PROVEDENÍ:

- na trubce s požadovaným průměrem je přivařena tvarová přechodka
- fixace ke stávajícímu stožáru je provedena pevnostními šrouby

#### CERTIFIKACE A SHODA:

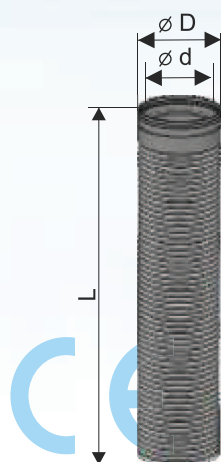
Výrobek svým charakterem odpovídá souboru norem ČSN EN 40 a splňuje požadavky dle ČSN EN ISO 3834. Jakost výrobku je řízena dle EN ISO 9001:2001.

### Stožárová pouzdra

Plastische Mastschutzrohre

Plastic Pole Sleeves

TYPOVÁ  
ŘADA  
**SP**



Typ	Obj. číslo	d (mm) vnitřní průměr	D (mm) vnější průměr	délka typu SP (mm)	L (mm) celková délka pouzdra	Použití
SP - 200/1000	12300-00018	198	232	1000	6230	Stožárové pouzdro
SP - 200/1500	12300-00019	198	232	1500	6230	Stožárové pouzdro
SP - 250/1000	12300-00020	248	289,5	1000	6180	Stožárové pouzdro
SP - 250/1500	12300-00021	248	289,5	1500	6180	Stožárové pouzdro
SP - 315/1000	12300-00022	296,5	345	1000	6170	Stožárové pouzdro
SP - 315/1500	12300-00023	296,5	345	1500	6170	Stožárové pouzdro

#### POUŽITÍ:

- jsou to korugované trubky z polyetylenu dle DIN 4262
- s vnitřní hladkou stěnou a vnější profilovanou kruhového profilu s dutými žebry
- jsou lehké a stabilní