



Redukce stožárová

Mastenreduktion

Pole Reductions

TYPOVÁ
ŘADA
RS

RS - 76 / 60



RS - 89 / 60



Typ	Obj. číslo	D (mm)	d (mm)	L (mm)	Hmotn. (kg)	Plocha (m²)
RS - 76/60	0202254001	76	60	520	3,7	0,15
RS - 89/60	0202254002	89	60	520	3,7	0,12
RS - 114/60	0202254003	114	60	520	4,4	0,14
RS - 114/89	0202254004	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

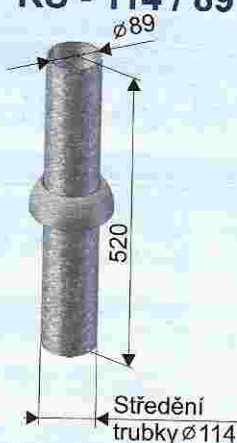
CERTIFIKACE A SHODA:

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

RS - 114 / 60



RS - 114 / 89

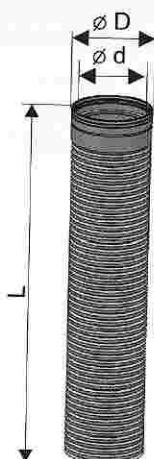


Stožárová pouzdra

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	02512	198	232	1000	6230	Stožárové pouzdro
SP - 200/1500	02513	198	232	1500	6230	Stožárové pouzdro
SP - 250/1000	02514	248	289,5	1000	6180	Stožárové pouzdro
SP - 250/1500	02515	248	289,5	1500	6180	Stožárové pouzdro
SP - 315/1000	02516	296,5	345	1000	6170	Stožárové pouzdro
SP - 315/1500	02517	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