

## Nerezové komínové vložky a kouřovody svařované

Materiál: nerezová ocel dle SN EN 10088 -1 -1.4404 tl.0,8 mm

Použití: tuhá paliva, lehký olej, mokřý plyn, suchý plyn

průměr (mm)	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350
trubkový díl 1m	689,-	731,-	788,-	864,-	935,-	1.029,-	1.123,-	1.275,-	1.527,-	1.769,-
trubkový díl 0,5 m	413,-	439,-	472,-	518,-	561,-	618,-	674,-	764,-	916,-	1.061,-
trubkový díl 0,33 m teleskop	297,-	315,-	339,-	371,-	402,-	443,-	483,-	548,-	656,-	761,-
trubkový díl 0,25m	248,-	264,-	284,-	311,-	336,-	371,-	404,-	459,-	550,-	636,-
připojovací díl Tkus 90°	797,-	850,-	868,-	941,-	1.089,-	1.117,-	1.357,-	1.647,-	1.962,-	2.369,-
připojovací díl Tkus 45°	1.120,-	1.171,-	1.286,-	1.366,-	1.423,-	1.685,-	1.940,-	2.220,-	2.638,-	3.325,-
istící díl bez dvířek	917,-	951,-	996,-	1.060,-	1.100,-	1.247,-	1.310,-	1.375,-	1.565,-	1.742,-
dvířka bez šachty 140x200	1.041,-	1.041,-	1.041,-	1.041,-	1.041,-	1.041,-	1.041,-	1.041,-	1.041,-	1.041,-
dvířka s šachtou 140x200	1.243,-	1.243,-	1.243,-	1.243,-	1.243,-	1.243,-	1.243,-	1.243,-	1.243,-	1.243,-
prodloužení šachty	431,-	431,-	431,-	431,-	431,-	431,-	431,-	431,-	431,-	431,-
odvod kondenzátu (dýnko)	120,-	129,-	139,-	149,-	166,-	176,-	—	182,-	—	—
podstavec trubek (dno)bez vývodu	115,-	124,-	134,-	143,-	161,-	172,-	—	177,-	—	—
spona	125,-	139,-	148,-	157,-	176,-	194,-	218,-	250,-	305,-	360,-
krycí plech	336,-	336,-	336,-	336,-	336,-	444,-	444,-	444,-	444,-	552,-
zakrývací hlavice (Meidinger.hl.)	515,-	557,-	597,-	647,-	657,-	739,-	792,-	869,-	1.032,-	1.223,-
stříška na tuhá paliva s rozřezem	773,-	836,-	896,-	970,-	985,-	1.109,-	1.188,-	1.344,-	1.548,-	1.835,-
segmentový oblouk pevný 0-45°	753,-	810,-	829,-	924,-	1.000,-	1.098,-	1.245,-	1.355,-	1.551,-	2.103,-
segmentový oblouk pevný 3dílný 0-90°	1.175,-	1.220,-	1.321,-	1.445,-	1.549,-	1.675,-	2.022,-	2.199,-	2.467,-	3.187,-
segmentový oblouk pevný 3dílný 0-90° s ...o.	1.246,-	1.352,-	1.456,-	1.583,-	1.689,-	1.819,-	2.169,-	2.348,-	2.627,-	3.356,-