

## Technický list č.42 – Čtyřhranné potrubí

### Čtyřhranné potrubí

#### POPIS

čtyřhranné potrubí rovné a tvarovky z pozinkovaného plechu s vrstvou zinku 275 g/ m<sup>2</sup>.

#### PROVEDENÍ

**Základní provedení:** nízkotlaká šachta, třída těsnosti A, těsněno tmelem.

Provedení pro vysokotlaké šachty, třídy těsnosti B, C, těsnění silikonem - za příplatek.

**Zvláštní provedení:** jiná tloušťka plechu  
materiál nerez (1.4301/1.4571) lakované potrubí

Čtyřhranné potrubí rovné - standardní délka:

1.585 mm - příruba P20 1.540 mm - příruba P30

Max.odchylka rozměru: do 1000 mm ± 3 mm  
nad 1000 mm ± 4 mm

#### ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ ROVNÉ

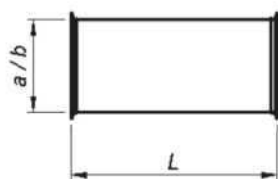
Tlakové pod mínky	Třída těsnosti	Tloušťka plechu Provedení Jmenovitý rozměr největšího průřezu [mm]							Velikost příruby Jmenovitý rozměr největšího průřezu [mm]					
			160- 401- 1000	751- 1400	1001- 2000	1401400 2001-	750		160- 401- 1000	751- 1400	1001- 2400	1401400 2401-	750	
Nízký tlak	A	ND / A	0,7	0,7	0,9	0,9	1,1	1,1	20	20	20	30	30	30
	B	ND / B	0,7	0,7	0,9	0,9	1,1	1,1	20	20	20	30	30	30
	C	ND / C	0,7	0,7	0,9	0,9	1,1	1,1	20	20	20	30	30	30
Vysoký tlak 1	A	HD1 / A	0,7	0,9	0,9	1,1	1,1		20	20	20	30	30	
	B	HD1 / B	0,7	0,9	0,9	1,1	1,1		20	20	20	30	30	
	C	HD1 / C	0,7	0,9	0,9	1,1	1,1		20	20	20	30	30	
Vysoký tlak 2	A	HD2 / A	0,7	0,9	1,1				20	20	30			
	B	HD2 / B	0,7	0,9	1,1				20	20	30			
	C	HD2 / C	0,7	0,9	1,1				20	20	30			
Potrubí pro odvod tepla a kouře		OTK	1,1	1,1	1,1	1,1			30	30	30	30		

#### ČTYŘHRANNÉ TVAROVKY

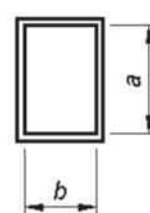
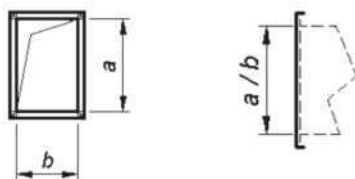
Tlakové pod mínky	Třída těsnosti	Provedení	Tloušťka plechu Jmenovitý rozměr největšího průřezu [mm]							Velikost příruby Jmenovitý rozměr největšího průřezu [mm]					
			160- 401- 1000	751- 1400	1001- 2000	1401400 2001-	750		160- 401- 1000	751- 1400	1001- 2400	1401400 2401-	750		
Nízký tlak	A	ND / A	0,7	0,7	0,9	0,9	1,1	1,1	20	20	20	30	30	30	
	B	ND / B	0,7	0,7	0,9	0,9	1,1	1,1	20	20	20	30	30	30	
	C	ND / C	0,7	0,7	0,9	0,9	1,1	1,1	20	20	20	30	30	30	
Vysoký tlak 1	A	HD1 / A	0,7	0,9	0,9	1,1	1,1	1,2	20	20	20	30	30	30	
	B	HD1 / B	0,7	0,9	0,9	1,1	1,1	1,2	20	20	20	30	30	30	
	C	HD1 / C	0,7	0,9	0,9	1,1	1,1	1,2	20	20	20	30	30	30	
Vysoký tlak 2	A	HD2 / A	0,7	0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	20	20	30	30	30	30	
	B	HD2 / B	0,7	0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	20	20	30	30	30	30	
	C	HD2 / C	0,7	0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	20	20	30	30	30	30	
Potrubí tepla		OTK	1,1	1,1	1,1	1,1			30	30	30	30			

## Čtyřhranné potrubí

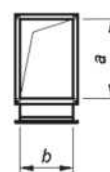
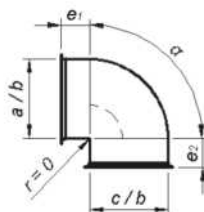
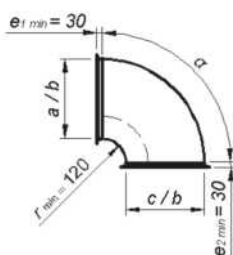
TROUBA



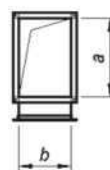
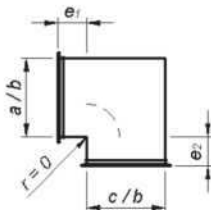
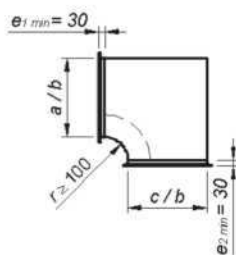
VÍKO



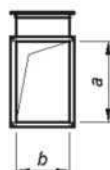
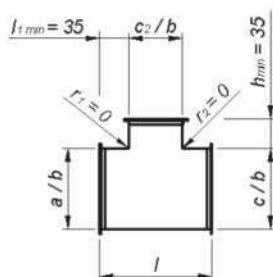
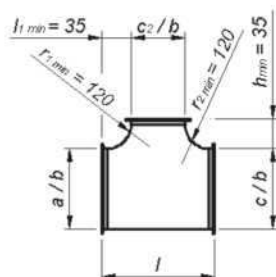
OBLOUK SYMETRICKÝ / ASYMETRICKÝ



KOLENO SYMETRICKÉ / ASYMETRICKÉ



T-KUS ROVNÝ



T-KUS ŠIKMÝ

