

1193 Viskozita vlhkého vzduchu při 0,1 MPa.

φ [-] relativní vlhkost vzduchu.

°C	$\mu\text{Pa}\cdot\text{s}$					$\mu\text{m}^2\cdot\text{s}^{-1}$				
	$\varphi=0,2$	0,4	0,6	0,8	1,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0
10	17,73	17,71	17,69	17,67	17,65	14,67	14,63	14,60	14,57	14,54
20	18,20	18,16	18,12	18,09	18,05	15,63	15,56	15,49	15,43	15,36
40	18,91	18,79	18,67	18,56	18,45	17,35	17,11	16,87	16,64	16,42
60	19,75	19,43	19,13	18,85	18,59	18,86	18,17	17,53	16,93	16,38
80	20,15	19,45	18,86	18,35	17,91	19,77	18,16	16,80	15,62	14,60
100	20,12	18,96	18,10	17,43	16,90	19,66	16,75	14,60	12,93	11,61

1194 Orientační hodnoty absolutních drsností trubek.

Výběr z [14].

	k [mm]	
Tažené (nové) z: měď, mosaz, sklo	0,001..0,002	Drawn pipes (new) from: Copper, Brass, glass
Plast nebo pryž	0,0015..0,007	Plastic and rubber
Ocelové bezešvé válcované	0,04..0,1	Steel
Ocelové svařované pod. švem	0,04..0,1	Weld steel
Litínové	0,2..0,6	Cast iron
Ocelové pozinkované	0,07..0,1	Galvanized steel
Ocelové trubky korodované vyčištěné	0,15..0,2	Corrosion steel (cleaned)

1195 Nomogram pro výpočet relativní drsnosti trubky.

