

**Bezešvé a svařované ocelové trubky –
Rozměry a hmotnosti na jednotku délky**

**ČSN
EN 10220
OPRAVA 1**

42 0092

Corrigendum

ČSN EN 10220 (42 0092) Bezešvé a svařované ocelové trubky – Rozměry a hmotnosti na jednotku délky z března 2005 se opravuje takto:

V záhlaví tabulky 1 se text:

Vnější průměr <i>D</i> mm řada	Tloušťka stěny, <i>T</i> , mm																				
	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,4	5,6	6,3	
1	2	2	Hmotnost na jednotku délky, kg/m																		

opravuje na:

Vnější průměr <i>D</i> mm řada	Tloušťka stěny, <i>T</i> , mm																				
	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,4	5,6	6,3	
1	2	3	Hmotnost na jednotku délky, kg/m																		

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Hutnictví železa, a. s., IČ 47115998, Ing. Jan Weischera

Technická normalizační komise: TNK 62 Ocel

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Michal Dalibor

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN EN 10220 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2013, 2 strany

93782 Cenová skupina 998



8 590963 937823