

**Příruby a přírubové spoje – Kruhové příruby
pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství
s označením PN –
Část 1: Příruby z oceli**

**ČSN
EN 1092-1+A1
OPRAVA 1
13 1170**

Corrigendum

ČSN EN 1092-1+A1 (13 1170) Příruby a přírubové spoje – Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN – Část 1: Příruby z oceli z července 2014 se opravuje takto:

V tabulce 14 a 15 se text záhlaví opravuje dle strany 2 této opravy normy.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: CTN PETRAŠOVÁ BRNO, IČ 40448584, Ivana Petrašová, Petr Remeš

Technická normalizační komise: TNK 50 Armatury

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Petr Svoboda

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

V tabulce 14, záhlaví se text opravuje takto:

Tabulka 14 – Rozměry přírub PN 25

DN	Připojovací rozměry					Vnější průměr krku	Vnitřní průměr příruby			Tloušťka listu příruby				Zkosení	Tloušťka lemu/obruby		Průměr těsnicí plochy $\overline{A_1}$	Délka				Průměry krku			Poloměr zaoblení	Tloušťka stěny (viz 5.6.1)		
	Vnější průměr	Průměr roztečné kružnice šroubů	Průměr otvoru pro šroub	Šrouby			B ₁	B ₂	B ₃	C ₁	C ₂	C ₃	C ₄		E	F		G _{max}	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	N ₁	N ₂		N ₃	R ₁	S
	D	K	L	Počet	Rozměr		A	B ₁	B ₂	B ₃	C ₁	C ₂	C ₃		C ₄	E		F	G _{max}	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	N ₁		N ₂	N ₃	R ₁
Typ příruby																												
01, 02, 04, 05, 11, 12, 13, 21						11 21 ^a 34 ^c 35	01 02	02	04	01 02 04	11 12 13	21	05	02 04	32 34	35	05	12 13	11 34 ^c	11 34 ^c	35	11 34	12 13	21	11 12 13 21, 34	34	11, 35	

V tabulce 15, záhlaví se text opravuje takto:

Tabulka 15 – Rozměry přírub PN 40

DN	Připojovací rozměry					Vnější průměr krku	Vnitřní průměry příruby			Tloušťka listu příruby				Zkosení	Tloušťka lemu/obruby		Průměr těsnicí plochy $\overline{A_1}$	Délka				Průměry krku			Poloměr zaoblení	Tloušťka krku (viz 5.6.1)		
	Vnější průměr	Průměr roztečné kružnice šroubů	Průměr otvoru pro šroub	Šrouby			B ₁	B ₂	B ₃	C ₁	C ₂	C ₃	C ₄		E	F		G _{max}	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	N ₁	N ₂		N ₃	R ₁	S
	D	K	L	Počet	Rozměr		A	B ₁	B ₂	B ₃	C ₁	C ₂	C ₃		C ₄	E		F	G _{max}	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	N ₁		N ₂	N ₃	R ₁
Typ příruby																												
01, 02, 04, 05, 11, 12, 13, 21						11 21 ^a 34 ^c $\overline{A_1}$ 35	01 02 32	02	04	01 02 04	11 12 13	21	05	02 04	32 34 ^c	35	05	12 13	11 34 ^c	11 34 ^c	35	11 34	12 13	21	11 12 13 21	3 4 c	11, 35	

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN 1092-1+A1 OPRAVA 1

504391



Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2018, 4 strany
Cenová skupina 998

