

	Požární armatury - Sběrač	ČSN 38 9426
---	---------------------------	-------------

Collecting breeching

Sammelstück

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 38 9426 z 1966-05-11.

© Český normalizační institut,

2002

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

62605

Strana 2

Předmluva

Změny proti předchozí normě

Byla provedena technická revize celé normy v souladu s posledními poznatky stavu vědy a techniky, zejména jsou upřesněny a doplněny požadavky na napojitelnost sběračů, jejich provedení, značení a zkoušení.

Související normy

ČSN ISO 31-0 (01 1300) Veličiny a jednotky - Část 0: Všeobecné zásady

ČSN ISO 1000 (01 1301) Jednotky SI a doporučení pro užívání jejich násobků a pro užívání některých dalších jednotek

ČSN 13 3005-1 Průmyslové armatury - Značení - Část 1: Všeobecné technické požadavky

ČSN 13 3060-4 Průmyslové armatury - Technické předpisy - Část 4: Dokumentace armatur

ČSN ISO 8421-8 (38 9000) Požární ochrana - Slovník - Část 8: Termíny specifické pro hašení požáru, záchranné práce a pro zacházení s nebezpečnými látkami

Obdobné zahraniční normy

DIN 14355:1987 Sammelstück PN 16

(Sběrač PN 16)

Související předpisy

Vyhláška MV č. 254/1999 Sb., o technických podmínkách požární techniky

Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění pozdějších předpisů

Vypracování normy

Zpracovatel: Petrašová Brno, IČO 40448584, Ivana Petrašová, dpt.

Technický ústav požární ochrany MV ČR, Ing. Jaroslav Dufek

Technická normalizační komise: TNK 132 Technické prostředky a zařízení požární ochrany

Pracovník Českého normalizačního institutu: Jan ©krdle

Strana 3

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 2

1 Předmět
normy

.....
..... 4

2 Normativní

odkazy

.....
..... 4

3 Termíny a
definice

.....
..... 4

4 Technické
požadavky

.....
..... 4

5
Značení

.....
..... 6

Příloha A (normativní)

Zkoušky

..... 7

Strana 4

1 Předmět normy

Tato norma stanoví technické požadavky na sběrače, které jsou určeny ke spojování proudů hasiva ze dvou hadicových vedení do jednoho společného toku.

-- Vynechaný text --