

**Standardele din patrimoniul ASRO/CT 202 – Țevi de fontă și oțel
2017-09-30**

202.01 - Produse

FCT – filă de confirmare + traducere

NCT – notă de confirmare + traducere

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
1	SR EN 39:2002	Țevi de oțel detașabile pentru eșafodaje cu țevi și racorduri. Condiții tehnice de livrare	24/09/2002	Filă de confirmare		
2	SR EN 545:2011	Tuburi, racorduri și accesorii de fontă ductilă și îmbinarea lor la rețelele de apă. Condiții și metode de încercare	28/02/2011	Anunț		SR EN 545:2007
3	SR EN 598+A1:2009	Tuburi, racorduri și accesorii din fontă ductilă și îmbinările lor pentru lucrări de canalizare. Condiții și metode de încercare	30/11/2009	NCT	20/12/2010	SR EN 598:2008
4	SR EN 877:2004	Tuburi și racorduri din fontă, elemente de legătură și accesorii destinate evacuării apei din clădiri. Cerințe, metode de încercare și asigurarea calității	28/01/2004	FCT	30/11/2008	
	SR EN 877:2004/A1:2007	Tuburi și racorduri din fontă, elemente de legătură și accesorii destinate evacuării apei din clădiri. Cerințe, metode de încercare și asigurarea calității. <i>Amendment 1</i>	30/03/2007	NCT	30/11/2008	
	SR EN 877:2004/A1:2007/AC:2008	Tuburi și racorduri din fontă, elemente de legătură și accesorii destinate evacuării apei din clădiri. Cerințe, metode de încercare și asigurarea calității. <i>Erată</i>	30/06/2008	NCT	27/02/2009	
5	SR EN 969:2009	Tuburi, racorduri și accesorii din fontă ductilă și îmbinările lor pentru conducte de gaz. Condiții și metode de încercare	31/07/2009	NCT	20/12/2010	SR EN 969:2001; SR EN 969:2001/ A1:2001
6	SR EN 10216-1:2014	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Țevi de oțel nealiat cu caracteristici specificate la temperatura ambiantă	30/05/2014	Anunț		SR EN 10216-1:2002; SR EN 10216-1:2002/ A1:2004
7	SR EN 10216-2:2014	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi de oțel nealiat cu caracteristici specificate la temperatură ridicată	30/05/2014	Anunț		SR EN 10216-2+A2: 2008
8	SR EN 10216-3:2014	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi de oțel aliat cu granulație fină	30/05/2014	Anunț		SR EN 10216-3:2003; SR EN 10216-3:2003/ A1:2004

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
9	SR EN 10216-4:2014	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi de oțel nealiat și aliat cu caracteristici specificate la temperatură scăzută	30/05/2014	Anunț		SR EN 10216-4:2003; SR EN 10216-4:2003/A1:2004
10	SR EN 10216-5:2014	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 5: Țevi de oțel inoxidabil	30/05/2014	Anunț		SR EN 10216-5:2005; SR EN 10216-5:2005/AC:2008
11	SR EN 10217-1:2002	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Țevi de oțel nealiat, cu caracteristici precizate la temperatura ambiantă	09/10/2002	Traducere		SR ISO 9330-1:1994
	SR EN 10217-1:2002/ A1:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Țevi de oțel nealiat, cu caracteristici precizate la temperatura ambiantă. <i>Amendment 1</i>	15/12/2005	FCT	30/06/2009	
	SR EN 10217-1:2002/ C91:2004	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Țevi de oțel nealiat, cu caracteristici precizate la temperatură ambiantă. <i>Erată</i>	18/11/2004	Elaborare		
12	SR EN 10217-2:2003	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi sudate electric, de oțel nealiat și aliat cu caracteristici precizate la temperatură ridicată	28/03/2003	Traducere		SR ISO 9330-2:1999
	SR EN 10217-2:2003/ A1:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi sudate electric, de oțel nealiat și aliat cu caracteristici precizate la temperatură ridicată. <i>Amendment 1</i>	15/12/2005	FCT	30/06/2009	
13	SR EN 10217-3:2003	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi de oțel aliat cu granulație fină	23/04/2003	Traducere		
	SR EN 10217-3:2003/ A1:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi de oțel aliat cu granulație fină, <i>Amendment 1</i>	15/12/2005	FCT	30/06/2009	
14	SR EN 10217-4:2003	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi sudate electric, de oțel nealiat cu caracteristici precizate la temperatură scăzută	20/06/2003	Traducere		
	SR EN 10217-4:2003/ A1:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi sudate electric, de oțel nealiat cu caracteristici precizate la temperatură scăzută. <i>Amendment 1</i>	15/12/2005	FCT	30/06/2009	
15	SR EN 10217-5:2003	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 5: Țevi sudate sub strat de flux, de oțel nealiat și aliat cu caracteristici precizate la temperatură ridicată	26/05/2003	Traducere		

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
	SR EN 10217-5:2003/A1:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 5: Țevi sudate sub strat de flux, de oțel nealiat și aliat cu caracteristici precizate la temperatură ridicată. <i>Amendment 1</i>	15/12/2005	FCT	30/06/2009	
	SR EN 10217-5:2003/C91:2011	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 5: Țevi sudate sub strat de flux, de oțel nealiat și aliat cu caracteristici precizate la temperatură ridicată. <i>Erată</i>	30/06/2011	Elaborare		
16	SR EN 10217-6:2003	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 6: Țevi sudate sub strat de flux, de oțel nealiat cu caracteristici precizate la temperatură scăzută	26/05/2003	Traducere		
	SR EN 10217-6:2003/A1:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 6: Țevi sudate sub strat de flux, de oțel nealiat cu caracteristici precizate la temperatură scăzută. <i>Amendment 1</i>	15/12/2005	FCT	30/06/2009	
17	SR EN 10217-7:2015	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 7: Țevi de oțel inoxidabil	31/03/2015	Anunț		SR EN 10217-7:2005
18	SR EN 10220:2003	Țevi de oțel sudate și fără sudură. Dimensiuni și mase liniare	29/10/2003	FCT	31/08/2011	SR ENV 10220:1997
19	SR EN 10224:2003	Țevi și racorduri de oțel nealiat pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apa potabilă. Condiții tehnice de livrare	31/10/2003	Traducere		
	SR EN 10224:2003/A1:2005	Țevi și racorduri de oțel nealiat pentru transportul apei și al altor lichide apoase. Condiții tehnice de livrare. <i>Amendment 1</i>	22/12/2005	NCT	31/10/2006	
20	SR EN 10226-1:2004	Filete pentru țevi cu etanșare în filet. Partea 1: Filete exterioare conice și filete interioare cilindrice. Dimensiuni, toleranțe și notare	15/11/2004	FCT	31/12/2014	
21	SR EN 10226-2:2006	Filete pentru țevi cu etanșare în filet. Partea 2: Filete exterioare conice și filetate interioare conice. Dimensiuni, toleranțe și simbolizare	13/02/2006	NCT	30/05/2006	
22	SR EN 10226-3:2005	Filete pentru țevi cu etanșare în filet. Partea 3: Verificarea cu ajutorul calibrelor	15/12/2005	Filă de confirmare		
23	SR EN 10240:2000	Acoperiri de protecție interioare și/sau exterioare pentru țevi de oțel. Condiții tehnice pentru acoperiri prin galvanizare la cald aplicate pe instalații automate	06/08/1999	Traducere		
24	SR EN 10241:2002	Racorduri filetate de oțel	23/09/2002	Filă de confirmare		
25	SR EN 10242:2003	Racorduri filetate pentru conducte de fontă maleabilă	28/05/2003	Filă de confirmare		
	SR EN 10242/A1:2002	Racorduri filetate de fontă maleabilă. <i>Amendment 1</i>	23/09/2002	Filă de confirmare		

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
	SR EN 10242/A1:2002/ AC:2002	Racorduri filetate de fontă maleabilă. <i>Erată</i>	23/09/2002	Filă de confirmare		
	SR EN 10242:2003/A2:2003	Racorduri filetate de fontă maleabilă. <i>Amendament 2</i>	29/10/2003	Filă de confirmare		
26	SR EN 10253-1:2002	Racorduri pentru sudare cap la cap. Partea 1: Oțel carbon forjabil pentru utilizări generale și fără condiții de inspecție specifică	23/09/2002	Filă de confirmare		
27	SR EN 10253-2:2008	Racorduri pentru sudare cap la cap. Partea 2: Oțeluri nealiate și oțeluri aliate feritice cu condiții de inspecții specifice	31/05/2008	Traducere		
28	SR EN 10253-3:2009	Racorduri pentru sudare cap la cap. Partea 3: Oțel inoxidabil austenitic și austenitic-feritic fără condiții de inspecție specifică	30/04/2009	Anunț		
29	SR EN 10253-4:2008	Racorduri pentru sudare cap la cap. Partea 4: Oțeluri inoxidabile austenitice și austenito-feritice (duplex) cu condiții de inspecții specifice	31/05/2008	NCT	30/09/2009	
	SR EN 10253-4:2008/ AC:2009	Racorduri pentru sudare cap la cap. Partea 4: Oțeluri inoxidabile austenitice și austenito-feritice (duplex) cu condiții de inspecții specifice. <i>Erată</i>	30/11/2009	Traducere		
30	SR EN 10255+A1:2007	Țevi din oțel nealiat pentru sudare și filetare. Condiții tehnice de livrare	30/09/2007	NCT	15/07/2010	SR EN 10255:2005
31	SR EN 10266:2004	Țevi de oțel, racorduri și profile cave de oțel pentru construcții. Simboluri și definirea termenilor utilizați în standardele de produs	17/06/2004	FCT	31/12/2014	
32	SR EN 10284:2002	Racorduri de fontă maleabilă cu capete de strângere pentru sisteme de canalizare din polietilenă (PE)	23/09/2002	Filă de confirmare		
33	SR EN 10288:2003	Țevi și racorduri de oțel pentru conducte subterane și imersate. Acoperiri exterioare de polietilenă extrudată aplicate în două straturi	25/04/2003	Traducere		
34	SR EN 10289:2002	Țevi și fittinguri de oțel pentru conducte marine și terestre. Acoperiri exterioare cu lichide epoxidice și epoxidice modificate	28/11/2002	Traducere		
35	SR EN 10290:2003	Țevi și racorduri de oțel pentru conducte subterane și imersate. Acoperiri exterioare cu poliuretan sau poliuretan modificat aplicate în stare lichidă	23/04/2003	Traducere		
36	SR EN 10294-1:2006	Bare găurite pentru prelucrare. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Oțeluri nealiate și aliate	20/04/2006	NCT	31/07/2006	
37	SR EN 10294-2:2012	Bare găurite pentru prelucrare. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Oțel inoxidabil cu proprietăți de prelucrabilitate specificate	31/07/2012	Anunț		
38	SR EN 10296-1:2004	Țevi de oțel circulare sudate pentru utilizare în construcții mecanice generale și în construcția de mașini. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Țevi de oțel nealiat și aliat	17/06/2004	Filă de confirmare		

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
39	SR EN 10296-2:2006	Țevi de oțel circulare sudate pentru utilizare în construcții mecanice generale și în construcția de mașini. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi de oțel inoxidabil	30/06/2006	Traducere		
	SR EN 10296-2:2006/AC:2007	Țevi de oțel circulare sudate pentru utilizare în construcții mecanice generale și în construcția de mașini. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi de oțel inoxidabil. <i>Erată</i>	31/07/2007	NCT	31/01/2011	
40	SR EN 10297-1:2003	Țevi de oțel circulare fără sudură pentru utilizare în construcții mecanice generale și în construcția de mașini. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Țevi de oțel nealiat și aliat	24/11/2003	Traducere		
	SR EN 10297-1:2003/C91:2005	Țevi de oțel circulare fără sudură pentru utilizare în construcții mecanice generale și în construcția de mașini. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Țevi de oțel nealiat și aliat. <i>Erată</i>	12/09/2005	Elaborare		
41	SR EN 10297-2:2006	Țevi de oțel fără sudură pentru utilizare în construcții metalice generale și în construcția de mașini. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi de oțel inoxidabil	30/06/2006	Traducere		
	SR EN 10297-2:2006/AC:2007	Țevi de oțel fără sudură pentru utilizare în construcții metalice generale și în construcția de mașini. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi de oțel inoxidabil. <i>Erată</i>	31/07/2007	NCT	31/01/2011	
42	SR EN 10298:2006	Țevi și racorduri de oțel pentru conducte subterane și imersate. Acoperire interioară cu mortar de ciment	07/02/2006	Traducere		
43	SR EN 10300:2006	Țevi și racorduri de oțel pentru conducte subterane și imersate. Materiale de bitum pentru acoperiri exterioare aplicate la cald	07/02/2006	Traducere		
44	SR EN 10301:2004	Țevi și racorduri de oțel pentru conducte subterane și imersate. Acoperire interioară pentru diminuarea frecării la transportul gazelor necorozive	17/06/2004	Filă de confirmare		
45	SR EN 10305-1:2016	Țevi de oțel pentru utilizări de precizie. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Țevi fără sudură trase la rece	31/08/2016	Anunț		SR EN 10305-1:2010
46	SR EN 10305-2:2010	Țevi de oțel pentru utilizări de precizie. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi sudate trase la rece	31/08/2016	Anunț		SR EN 10305-2:2010
47	SR EN 10305-3:2010	Țevi de oțel pentru utilizări de precizie. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi sudate calibrate trase la rece	31/08/2016	Anunț		SR EN 10305-3:2010
48	SR EN 10305-4:2011	Țevi de oțel pentru utilizări de precizie. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi fără sudură trase la rece pentru circuite hidraulice și pneumatice	31/08/2016	Anunț		SR EN 10305-4:2011
49	SR EN 10305-5:2010	Țevi de oțel pentru utilizări de precizie. Condiții tehnice de livrare. Partea 5: Țevi sudate și calibrate la rece cu secțiuni pătrată și dreptunghiulară	31/08/2016	Anunț		SR EN 10305-5:2010

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
50	SR EN 10305-6:2005	Țevi de oțel pentru utilizări de precizie. Condiții tehnice de livrare. Partea 6: Țevi sudate trase la rece pentru circuite hidraulice și pneumatice	31/08/2016	Anunț		SR EN 10305-6:2005
51	SR EN 10310:2004	Țevi și racorduri de oțel pentru conducte îngropate și imersate. Acoperiri interioare și exterioare pe bază de pulbere poliamidică	27/10/2004	Filă de confirmare		
52	SR EN 10311:2005	Asamblări pentru racordarea țevelor de oțel și racorduri pentru transportul lichidelor apoase inclusiv a apei potabile	22/12/2005	NCT	30/09/2006	
	SR EN 10311:2005/C91:2008	Asamblări pentru racordarea țevelor de oțel și racorduri pentru transportul lichidelor apoase inclusiv a apei potabile. <i>Erată</i>	14/03/2008	Elaborare		
53	SR EN 10312:2003	Țevi de oțel inoxidabil sudate pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apa potabilă. Condiții tehnice de livrare	24/11/2003	Traducere		
	SR EN 10312:2003/A1:2005	Țevi sudate din oțel inoxidabil pentru transportul apei și a altor lichide apoase. Condiții tehnice de livrare. <i>Amendment 1</i>	22/12/2005	NCT	31/10/2006	
54	SR EN 10329:2006	Țevi și racorduri de oțel pentru canalizări îngropate și imersate. Acoperiri exterioare pentru asamblările realizate pe teren	31/07/2006	Anunț		
55	SR EN 10339:2007	Țevi pentru canalizare apă îngropate și imersate. Acoperiri interioare cu rășini epoxidice aplicate în stare lichidă pentru protecția contra coroziunii	31/07/2007	Anunț		
56	SR EN 10357:2014	Țevi de oțel inoxidabil austenitic, austenitic-feritic și feritic sudate longitudinal pentru industria alimentară și chimică	30/05/2014	Anunț		
57	SR EN 12842:2013	Racorduri de fontă ductilă pentru sisteme de canalizare din PVC-U sau din PE. Condiții și metode de încercare	31/01/2013	Anunț		SR EN 12842:2004
58	SR EN 14585-1:2006	Furtunuri metalice flexibile ondulate utilizate sub presiune. Partea 1: Prescripții	31/07/2006	NCT	30/11/2009	
59	SR EN 14628:2006	Tuburi, racorduri și accesorii de fontă ductilă. Tuburi acoperite exterior cu polietilenă. Condiții și metode de încercare	28/04/2006	Filă de confirmare		
60	SR EN 14901:2015	Tuburi, racorduri și accesorii din fontă ductilă. Acoperiri epoxidice (condiții de lucru grele) ale racordurilor și accesoriilor din fontă ductilă. Condiții și metode de încercare	31/03/2015	Anunț		SR EN 14901:2006
61	SR EN 14917+A1:2012	Compensatoare de dilatare cu burduf metalic pentru aplicații sub presiune	29/11/2012	Traducere		SR EN 14917:2009
62	SR EN 15189:2007	Tuburi, racorduri și accesorii de fontă ductilă. Acoperiri poliuretanică exterioare pentru tuburi. Condiții și metode de încercare	30/03/2007	Anunț		
63	SR EN 15266:2007	Truse pentru tuburi ondulate pliabile din oțel inoxidabil pentru gaz utilizate la o presiune de lucru mai mică sau egală cu 0,5 bar în clădiri	31/10/2007	Anunț		

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
64	SR EN 15542:2008	Tuburi, racorduri și accesorii din fontă ductilă. Acoperire exterioară cu mortar de ciment pentru tuburi. Condiții și metode de încercare	31/08/2008	Anunț		
65	SR EN 15655:2009	Tuburi, racorduri și accesorii de fontă ductilă. Acoperiri poliuretanică interioare pentru tuburi și racorduri. Cerințe și metode de încercare	30/06/2009	Anunț		
66	SR EN ISO 228-1:2003	Filete pentru țevi fără etanșare în filet. Partea 1: Dimensiuni, toleranțe și notare	29/10/2003	FCT	31/12/2014	STAS 8130-88
67	SR EN ISO 228-2:2003	Filete pentru țevi fără etanșare în filet. Partea 2: Verificare prin calibru fix	29/10/2003	Filă de confirmare		
68	SR EN ISO 1127:2002	Țevi de oțel inoxidabil. Dimensiuni, toleranțe și mase liniare convenționale	24/09/2002	Traducere		SR ISO 1127:1996
69	SR EN ISO 1179-1:2014	Racorduri pentru aplicații generale și transmisii hidraulice și pneumatice. Orificii și dopuri filetate cu filet ISO 228-1 cu etanșare de elastomer sau etanșare metalică. Partea 1: Orificii filetate	30/04/2014	Anunț		SR EN ISO 1179-1:2008
70	SR EN ISO 1179-2:2014	Racorduri pentru aplicații generale și transmisii hidraulice și pneumatice. Orificii și dopuri filetate cu filet ISO 228-1 cu etanșare de elastomer sau etanșare metalică. Partea 2: Dopuri filetate serie grea (serie S) și serie ușoară (serie L) cu etanșare de elastomer (tip E)	30/04/2014	Anunț		SR EN ISO 1179-2:2008
71	SR EN ISO 1179-3:2008	Racorduri pentru aplicații generale și transmisii hidraulice și pneumatice. Orificii și dopuri filetate cu filet ISO 228-1 cu etanșare de elastomer sau etanșare metalică. Partea 3: Dopuri filetate serie ușoară (serie L) cu etanșare prin garnituri inelare cu inel de reținere (tip G și H)	30/09/2008	Anunț		
72	SR EN ISO 1179-4:2008	Racorduri pentru aplicații generale și transmisii hidraulice și pneumatice. Orificii și dopuri filetate cu filet ISO 228-1 cu etanșare de elastomer sau etanșare metalică. Partea 4: Dopuri filetate pentru aplicații generale numai cu etanșare metalică (tip B)	30/09/2008	Anunț		
73	SR EN ISO 3183:2013	Industria petrolului și gazelor naturale. Țevi de oțel pentru sisteme de transport prin conducte	30/04/2013	Anunț		SR EN 10208-1:2009; SR EN 10208-2:2009
74	SR ISO 5252:1994	Țevi de oțel. Sisteme de toleranțe	30/05/1994	Traducere		
75	SR EN ISO 6149-1:2007	Racorduri pentru acționări hidraulice și aplicații generale. Orificii și racorduri de capăt cu filet metric ISO 261 și etanșare cu inel O. Partea 1: Orificii cu locaș tronconic pentru inel O	31/07/2007	NCT	28/09/2012	STAS 12815/1-90
76	SR EN ISO 6149-2:2007	Racorduri pentru transmisii hidraulice și aplicații generale. Orificii și dopuri filetate cu filet ISO 261 cu etanșare cu garnitură inelară. Partea 2: Dimensiuni, proiectare, metode de încercări și condiții pentru dopuri filetate serie grea (serie S)	31/07/2007	Anunț		

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
77	SR EN ISO 6149-3:2007	Racorduri pentru transmisii hidraulice și aplicații generale. Orificii și dopuri filetate cu filet ISO 261 cu etanșare cu garnitură inelară. Partea 3: Dimensiuni, proiectare, metode de încercări și condiții pentru dopuri filetate serie ușoară (serie L)	31/07/2007	Anunț		
78	SR EN ISO 6149-4:2015	Racorduri pentru transmisii hidraulice și aplicații generale. Orificii și dopuri filetate cu filet metric ISO 261 cu etanșare cu garnitură inelară. Partea 4: Dimensiuni, proiectare, metode de încercare și cerințe pentru dopurile cu cap hexagonal sau cu locaș hexagonal pentru orificii	29/05/2015	Anunț		
79	SR ISO 7005-1:2015	Flașe pentru conducte. Partea 1: Flașe de oțel pentru sisteme de conducte industriale și de uz general	29/05/2015	Traducere		SR ISO 7005-1:1999
80	SR ISO 7005-2:2001	Flașe metalice. Partea 2: Flașe de fontă	22/03/2001	Traducere		STAS 1748-86; STAS 1749-86; STAS 2068-86; STAS 2069-86; STAS 4270-86
81	SR EN ISO 7369:2005	Conducte. Țevi și racorduri metalice flexibile. Vocabular	19/10/2005	Filă de confirmare		
82	SR EN ISO 8434-1:2008	Racorduri de țevi metalice pentru acționări hidraulice și pneumatice și aplicații generale. Partea 1: Racorduri cu strângere la 24 grade	15/02/2008	NCT	30/11/2008	SR EN ISO 8434-1:2002; SR EN ISO 8434-4:2002
	SR EN ISO 8434-1:2008/AC:2009	Racorduri de țevi metalice pentru acționări hidraulice și pneumatice și aplicații generale. Partea 1: Racorduri cu strângere la 24 grade. <i>Erată</i>	30/09/2009	Traducere		
83	SR ISO 9330-3:1999	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi sudate prin rezistență prin presiune și sudate prin inducție, din oțeluri nealiat și aliate cu caracteristici precizate la temperatură scăzută	24/09/1999	Traducere		
84	SR EN ISO 9974-1:2002	Racorduri pentru utilizări generale și acționări hidraulice și pneumatice. Orificii și dopuri filetate cu filet ISO 261 cu etanșare cu elastomer sau etanșare metalică. Partea 1: Orificii filetate	23/09/2002	Filă de confirmare		
85	SR EN ISO 9974-2:2002	Racorduri pentru utilizări generale și acționări hidraulice și pneumatice. Orificii și dopuri filetate cu filet ISO 261 cu etanșare cu elastomer sau etanșare metalică. Partea 2: Dopuri filetate cu etanșare de elastomer (tip E)	23/09/2002	Filă de confirmare		

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
86	SR EN ISO 9974-3:2002	Racorduri pentru utilizări generale și acționări hidraulice și pneumatice. Orificii și dopuri filetate cu filet ISO 261 cu etanșare cu elastomer sau etanșare metalică. Partea 3: Dopuri filetate cu etanșare metalică (tip B)	23/09/2002	Filă de confirmare		
87	SR EN ISO 10380:2013	Conducte. Țevi și racorduri metalice flexibile ondulate	29/03/2013	Anunț		SR EN ISO 10380:2004
88	SR EN ISO 10806:2004	Conducte. Racorduri pentru țevi metalice flexibile ondulate	14/12/2004	Filă de confirmare		
89	SR EN ISO 10807:2002	Conducte. Țeavă metalică ondulată pentru protecția cablurilor electrice în atmosfere explozive	23/09/2002	Filă de confirmare		
90	SR EN ISO 15465:2004	Conducte. Țevi și racorduri metalice flexibile îmbinate prin agrafe	27/10/2004	Filă de confirmare		
91	SR EN ISO 19879:2011	Racorduri de țevi metalice pentru transmisii hidraulice și pneumatice și aplicații generale. Metode de încercare a racordurilor pentru transmisii hidraulice	28/02/2011	NCT	30/09/2011	SR EN ISO 19879:2006; SR EN ISO 19879:2006/AC:2009
92	SR EN ISO 21809-1:2011	Industria petrolului și gazelor naturale. Acoperiri exterioare conducte îngropate sau imersate utilizate în sistemele de transport prin conducte. Partea 1: Acoperiri pe bază de poliolefine (PE trei straturi și PP trei straturi)	23/12/2011	Anunț		
93	SR EN ISO 21809-2:2015	Industria petrolului și gazelor naturale. Acoperiri exterioare pentru conducte îngropate sau imersate utilizate în sistemele de transport prin conducte. Partea 2: Acoperiri monostrat pe bază de rășină epoxidică aplicată prin topire	30/04/2015	Anunț		SR EN ISO 21809-2:2008; SR EN ISO 21809-2:2008/AC:2009
94	SR EN ISO 21809-3:2016	Industria petrolului și gazelor naturale. Acoperiri exterioare pentru conducte îngropate sau imersate utilizate în sistemele de transport prin conducte. Partea 3: Acoperiri ale îmbinărilor sudate pe teren	31/08/2016	Anunț		SR EN 10329:2006
95	SR EN ISO 21809-5:2010	Industria petrolului și gazelor naturale. Acoperiri exterioare conducte îngropate sau imersate utilizate în sistemele de transport prin conducte. Partea 5: Acoperiri exterioare din beton	30/09/2010	Anunț		
96	STAS 530/1-87	Țevi de oțel fără sudură, trase sau laminate la rece	01/01/1987	Elaborare		STAS 530/1-80; STAS 530/2-80
97	STAS 4099-80	Țevi pentru bușe de lanțuri cu eclise călite	01/01/1980	Elaborare		STAS 4099-74
98	STAS 6086-80	Țevi pătrate și dreptunghiulare din oțel, fără sudură	01/01/1980	Elaborare		STAS 6086-70
99	SR 6898-1:1995	Țevi de oțel sudate elicoidal. Partea 1: Țevi de uz general	06/06/1995	Elaborare		STAS 6898/1-90
100	STAS 7656-90	Țevi de oțel sudate longitudinal pentru instalații	01/01/1990	Elaborare		STAS 7656-80

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
101	STAS 7941-90	Țevi pătrate și dreptunghiulare din oțel, sudate longitudinal	01/01/1990	Elaborare		STAS 7941-80
102	STAS 8726-90	Țevi de oțel sudate longitudinal, trase sau laminate la rece	01/01/1990	Elaborare		STAS 8726-80
103	STAS 10321-88	Țevi rotunde fără sudură, extrudate la cald, din oțeluri inoxidabile și refractare	01/01/1988	Elaborare		STAS 10321-80
104	STAS 10358-88	Țevi rotunde fără sudură, trase sau laminate la rece, din oțeluri inoxidabile și refractare	01/01/1988	Elaborare		STAS 10358-80
105	STAS 11685-84	Țevi ovale plate, semiovale și eliptice din oțel, sudate longitudinal	01/01/1984	Elaborare		
106	SR 12616:1994	Țevi de oțel fără sudare pentru rulmenți	30/04/1994	Elaborare		STAS E 12616-88
	SR 12616:1994/C1:1998	Țevi de oțel fără sudură pentru rulmenți. <i>Erată</i>	30/09/1998	Elaborare		
107	SR 13259:1996	Țevi de oțel inoxidabil austenitic, sudate longitudinal, pentru utilizări generale	06/12/1995	Elaborare		

Prelucrare: Petru Țenchea