

Informativní tabulka materiálů používaných při výrobě kompenzátorů a potrubí

Materiály				
ČSN	DIN		ASTM	
11 353	St 35	1 629B/3	Gr A	A 192, A 519
	St 37.0	1 626, 1 629	Gr A	A 53
11 366	HI	17 155	Gr A Fx	A 201
11 373	U St 37.2	17 100	1 015	A 107
			Gr C	A 283
11 375	R St 37.2	17 100	1 015	A 107
			Gr C, D	A 283, A 285
11 416	HI,	17 155	Gr B Fx	
	St 42-2, C 22 N	17 200	Gr 60	A 515
			Gr D	A 414, A 442
12 020	C 22 N, C 22.3	17 200	Gr I	A 105
12 021	St 35.8	17 175	Gr A	A 106
12 022	St 45.8	17 175	Gr B	A 106
15 020	15 Mo 3	17 155	Gr P1	A 335
		17 175	GrT1	A 209
15 121	13 CrMo 4 4	17 155	Gr F12	A 182
		17 175	Gr T12	A 213
			Gr P12	A 335, A 333
15 128	14 MoV 6 3	17 175	Gr P24	A 405
15 313	10 CrMo 9 10	17 175	Gr F22	A 182, A 336
			Gr D	A 387
			Gr P22	A 335
15 320	24 CrMoV 5 5	17 240	B 21	A 540
			B16	A 193
17 021	X 10 Cr 13	17 440	F6	A 182
			B6	A 193
			410	A 479
17 022	X 20Cr 13	17 440	420	A 276
17 102	W Nr. 1.7362		Gr F5	A 182
			Gr B5	A 193
17 125	W Nr. 1.4724		TP 405	A 268
17 134	X 22 CrMoV 121	17 240		
17 248	X 10 CrNiTi 189	17 440	TP 321 H	A 213
17 348	X 10 CrNiMoTi	17 440	F 316 H	A 213