

Referentieblad voor het omzetten van GEA warmtewisselaar materiaalaanduidingen op tekening

Nieuwe Materiaal aanduidingen volgens Euronorm			
HO 83-12	EN 10025 1990	EN 10025 1993	
Oude materiaalaanduiding	Nieuwe materiaalaanduiding	Nieuwe materiaalaanduiding	Aanvullende materialen
R St. 37-2	Fe 360 BFN	S235JRG2	
St. 37-3	Fe 360 C / Fe 360 D <sub>1</sub>	S235JO / S235J2G3	S235J2G4
St. 44-2	Fe 430 B	S275JR	
St. 44-3	Fe 430 C / Fe 430 D <sub>1</sub>	S 275JO / S275F2G3	S275J2G4
St. 52-3	Fe 510 C / Fe 510 D <sub>1</sub>	S355JO / S355J2G3	S355JR / S355J2G4
			S355K2G3 / S355K2G4
HO201 83-12 17155		EN 10028	
Oude materiaalaanduiding		Nieuwe materiaalaanduiding	Aanvullende materialen
H I		P235GH	
H II		P265GH	
17 Mn 4		P295GH	
19 Mn 6		P355GH	
15 Mo 3		16 Mo 3	
13 CrMo 44		13 CrMo 4-5	
10 CrMo 910		10 CrMo 9-10	11 CrHo 9-10
H0201 83-12 1	6 17102	EN 10113/10028	
H0201 83-12 1	6a/b 17102	EN10113/10028	
Oude materiaalaanduiding		Nieuwe materiaalaanduiding	Aanvullende materialen
StE 285		S/P275N	
WstE 285		S/P275NH	
TstE 285		S/P275NL1	
EstE 285		S/P275NL2	
R,T,E-StE 355		S/P355N, NH, NL1, NL2	
W,T,E-StE 420		S/P420N, NH, NL1, NL2	
W,T,E-StE 460		S/P460N, NH, NL1, NL2	
W,T,E-StE 255,315,380,500		Worden niet meer vermeld in bovengenoemde Euronormen	
H0601 83-12 1	1 17100 EN 10025 1990	EN 10025 EN 10025 1993	
Oude materiaalaanduiding	Nieuwe materiaalaanduiding	Nieuwe materiaalaanduiding	Aanvullende materialen
R St 37-2	Fe 360 BFH	S235JRG2	
St 37-2	Fe 360 B	S235JR	
St 52-3	Fe 510 C / Fe 510 D <sub>1</sub>	S355JO / S355J2G3	S355JR / S355J2G4
			S355K2G3 / S355K2G4
M0601 83-12 1	1 17200	EN 10083	
Oude materiaalaanduiding	Nieuwe materiaalaanduiding	Aanvullende materialen	
C 22	1 C 22		