

Domaine d'utilisation	EN		DIN		API 5L		ASTM
	Norme	Nuance d'acier	Norme	Nuance d'acier	Nuance d'acier		
Tubes pour canalisations de transport de fluides jusqu'à 15 bar	10255 soudés et sans soudure	L 195	2440 + 2441	St 33	Grade B	A 53	
	10217-1 température ambiante	P 235 TR1 P 265 TR1	1626	St 37.0 St 42.0	Grade B Grade X 42	A 53 A 106	
Tubes soudés pour canalisations de transport de fluides sous pression jusqu'à 70 bar	10217-2/10217-5 température élevées	P 235 GH P 265 GH	17177	H I H II			
	10210 tubes sans soudure	S 235 JRH S 275 J2H S 355 J2H	17120	St 37-2 St 44-3N St 52-3N	Grade B Grade X 42 Grade X 52	A 53 A 106	
Tubes pour la construction mécanique	10219 tubes soudés	S 235 JRH S 275 J2H S 355 J2H	17120/17123/17125	St 37-2 St 44-3 St 52-3	Grade B Grade X 42 Grade X 52	A 53 A 106	
	10208-1/12007-3	L 235 GA L 245 GA L 290 GA L 360 GA	2470 Teil 1/1626	St 37.0 St 52.0	Grade B Grade B Grade X 42 Grade X 52	A 53 A 106 A 106	
Tubes pour canalisations de transport de produits inflammables	10208-2/1594	L 245 NB L 290 NB L 360 NB L 415 NB	2470 Teil 2/17172	StE 290-7 StE 360-7 StE 415-7	Grade B Grade X 42 Grade X 52 Grade X 60	A 106 A 106	
		NB L 245 MB L 290 MB L 360 MB L 415 MB L 485 MB L 555 MB	<i>normalisé</i>	StE 290-7 TM StE 360-7 TM StE 415-7 TM StE 480-7 TM	Grade B Grade X 42 Grade X 52 Grade X 60 Grade X 70 Grade X 80	A 106 A 106	
		MB	2470 Teil 2/17172				
			<i>laminé a chaud</i>				