

Toepassing	EN		DIN		API 5L
	Norm	Staalkwal.	Norm	Staalkwal.	Staalkwal.
<b>Draadbuizen</b>	10255 gelast+naadloos	S 195 T	2440+2441	St. 33	Grade B
<b>Leidingbuizen</b>	10217-1 gelaste buizen bij kamertemperatuur	P 235 TR1 P 265 TR1 P 235 TR2	1626 1626 1628	St. 37.0 St. 44.0 St. 37.4	Grade B Grade X 42 Grade B
	10216-1 naadloze buizen bij kamertemperatuur	P 235 TR1 P 265 TR1 P 235 TR2	1629 1629 1630	St. 37.0 St. 44.0 St. 37.4	Grade B Grade X 42 Grade B
	10217-2/10217-5 gelaste buizen bij verhoogde temperatuur	P 235 GH P 265 GH	17177	St. 37.8.1 St. 42.8.1	
	10216-2 Naadloze buizen bij verhoogde temperatuur	P 235 GH P 265 GH	17175	St. 35.8.1 St. 45.8.1	
	10219 gelaste buizen	S 235 JRH S 275 JOH S 275 J2H S 355 JOH S 355 J2H	17120	St. 37.2 St. 44.3 U St. 44.3 N St. 52.3 U St. 52.3 N	Grade B Grade X 42 Grade X 42 Grade X 52 Grade X 52
<b>Constructiebuizen</b>	10210 naadloze buizen	S 235 JRH S 275 JOH S 275 J2H S 355 JOH S 355 J2H	17121	St. 37.2 St. 44.3 U St. 44.3 N St. 52.3 U St. 52.3 N	Grade B Grade X 42 Grade X 42 Grade X 52 Grade X 52
	10208-1/12007-3	L 235 GA L 245 GA L 290 GA L 360 GA	1626/2470-1	St. 37.0 St. 44.0 St. 52.0	Grade B Grade B Grade X 42 Grade X 52
<b>Leidingbuizen voor brandbare vloeistoffen</b>	10208-2/1594	L 245 NB L 290 NB L 360 NB L 415 NB	17172/2470-1	StE. 240-7 StE. 290-7 StE. 360 -7 StE. 415-7	Grade B Grade X 42 Grade X 52 Grade X 60
		L 245 MB L 290 MB L 360 MB L 415MB L 485 MB L 555 MB	17172/2470-2	StE 240-7 TM StE 290-7 TM StE 360-7 MB StE 415-7 MB StE 480-7 MB	Grade B Grade X 42 Grade X 52 Grade X 60 Grade X 70 Grade X 80
					NB= normaliserend gewalst MB=thermomechanisch gewalst