



Weyn-Lauwers N.V.

Industriepark-Noord 12
B - 9100 SINT-NIKLAAS

Tel. : 00 32 (0)3 776.34.13
Fax : 00 32 (0)3 778.09.52
weynlauwers@weynlauwers.be
www.weynlauwers.be

nieuwe EURONORMEN voor buizen

OUD

NIEUW

Buizen voor toepassing onder druk

Uitvoering	Norm	Kwaliteit	Norm	Kwaliteit
Naadloos	DIN 1629	St 37.0	EN 10216-1	P235TR2
Naadloos	DIN 1629	St 52.0	EN 10216-3	P355N
Naadloos	DIN 17175	St 35.8.1	EN 10216-2	P235/265GH
Naadloos	ASTM A106**	Grade B	EN 10216-2	P265GH
Naadloos	ASTM A333**	Grade 6	EN 10216-4	P265NL
Gelast	DIN 1626	St 37.0	EN 10217-1	P235TR2
Gelast	DIN 1626	St 52.0	EN 10217-3	P355N
Gelast	BS 3059-1	ERW 320	EN 10217-2	P195GH

Buizen voor leidingen

Uitvoering	Norm	Kwaliteit	Norm	Kwaliteit
Naadloos	API 5L**	Grade B	EN 10208-2	L245NB
Naadloos	API 5L**	Grade X52	EN 10208-2	L360NB
Gelast	API 5L**	Grade B	EN 10208-2	L245NB
Gelast	API 5L**	Grade X52	EN 10208-2	L360NB

Buizen voor mechanische toepassingen

Uitvoering	Norm	Kwaliteit	Norm	Kwaliteit
Naadloos	DIN 17121	St 52.3	EN 10297-1	E355
Machinestaal	ISO 2938	20MnV6	EN 10294-1	E470

Precisiebuizen

Uitvoering	Norm	Kwaliteit	Norm	Kwaliteit
Naadloos	DIN 2391	St 35 BK	EN 10305-1	E235+C
Naadloos	DIN 2391	St 35 NBK	EN 10305-1	E235-N
Naadloos	DIN 2391	St 52 BK	EN 10305-1	E355+C
Naadloos	DIN 2391	St 52 NBK	EN 10305-1	E355+N
Naadloos	DIN 2445-2	St 37.4 NBK	EN 10305-4	E235
Naadloos	DIN 2445-2	St 52.4 NBK	EN 10305-4	E355
Gelast	DIN 2394	RSt 34.2	EN 10305-3	E195+CR2
Gelast	DIN 2395	St 33	EN 10305-5	E190+CR1
Gelast	DIN 2395	St 37.2	EN 10305-5	E235+CR1

Buizen voor constructietoepassingen

Uitvoering	Norm	Kwaliteit	Norm	Kwaliteit
Naadloos	DIN 17121	St 37.2	EN 10210-1/2*	S235JRH
Naadloos	DIN 17121	St 52.3	EN 10210-1/2*	S355J2H
Gelast	DIN 17120	St 37.2	EN 10219-1/2*	S235JRH
Gelast	DIN 17120	St 52.3	EN 10219-1/2*	S355J2H

* De normen EN 10210 en EN 10219 maken geen verschil meer tussen naadloos en gelast. De EN 10210 geldt voor warmgevormde buizen, de EN 10219 voor koudgevormde. Ze kunnen allebei gelast of naadloos zijn.

** De API en ASTM normen worden voorlopig niet vervangen door Euronormen.