



Groep 190

**Naadloze koudgetrokken warmtewisselaarbuizen volgens
DIN 17175/2391**

artikelcode: **190**

Algemeen

Naadloze koudgetrokken warmtewisselaarbuizen volgens DIN 17175/2391 hebben strikte maattoleranties en zijn bij uitstek geschikt voor het koelen of verwarmen van vloeistoffen en kunnen worden toegepast in de voedingsmiddelen industrie, chemische industrie, scheepsbouw, energiemarkt en proces industrie. De buizen zijn op dichtheid beproefd volgens SEP 1925. Leverbaar met attest volgens DIN 50049 / EN 10204 3.1B.

Leverbaar in de kwaliteit St35.8 en NBK gegloeid zodat het zonder problemen gelast kan worden en goed koud te vervormen is (bv: buigen of optrompen).

Uitvoering

Uitwendige diameter

Materiaal : DIN 2391: Staal 35,8 klasse I

Uitvoering : NBK normaal gegloeid

Rechtheidsafwijking : Overeenkomstig met DIN 2391

Wanddikte tolerantie : Overeenkomstig DIN 2391, gem. wanddikte

Lengten : 12.000-14.000 mm
Desgewenst op maat gezaagd

Mechanische waarden	DIN 17175
streksgrens N/mm ² min.	min. 235
min. trekvastheid N/mm ²	360-480
rek (A5) min. %	min. 25

Chemische analyse

	C%	Si%	Mn%	P%	S%
DIN 17175	≤0,17	0.10-0.35	0.40-0.80	max 0.040	max 0.040

Naadloze koudgetrokken warmtewisselaarbuizen volgens
DIN 17175 / 2391 St. 35.8 NBK



Groep 190	Uitwendig mm	Wanddikte mm	Kg/m	Prijs €/m	artikelcode 190
Naadloze koudgetrokken warmtewisselaarbuizen volgens DIN 17175 / 2391 St. 35.8 NBK	10	1,0	0,22		
	10	1,3	0,27		
	12	1,0	0,27		
	12	1,5	0,39		
	14	1,5	0,46		
	15	1,5	0,50		
	16	2,0	0,69		
	17,2	1,8	0,68		
	18	1,5	0,61		
	18	2,0	0,79		
	20	2,0	0,89		
	25	2,0	1,13		
	25	2,5	1,39		
	30	2,5	1,70		

Van Leeuwen Precisie BV
Hamburgweg 6
7418 ES Deventer

0570-500710 telefoon
0570-500777 telefax

info-precisie@vanleeuwen.nl
www.vanleeuwen-precisie.nl

Hoewel Van Leeuwen Precisie B.V. de grootst mogelijke zorg besteedt aan de samenstelling van haar prijslijst, is iedere aansprakelijkheid met betrekking tot de aangeboden informatie in welke vorm dan ook uitgesloten.