

Kortingoverzicht  
Groep 284Gelaste blanke precisiebuizen volgens EN 10305-3  
(DIN 2394/C+CR1/+N (BKM/NBK) **Cintrex®**)artikelcode: **284 (+CR1/BKM)**bruto-regelwaarde  
in euro's

1 - < 100	0%
100 - < 250	10%
250 - < 500	25%
500 - < 1000	35%
> 1000	45%

**Algemeen**

Gelaste blanke precisiebuizen overeenkomstig EN 10305-3 (DIN 2394/C)+CR+/N (BKM/ NBK), genaamd Cintrex® zijn speciaal ontwikkeld voor de meubelindustrie om perfecte buigresultaten te verkrijgen. Het gladde oppervlak en de uitstekende weggeschaafde uitwendige lasnaad, zorgen voor een perfect resultaat na het poedercoaten. Zelfs voor zeer korte radii, is vaak geen gegloeide buis nodig, zodat hier van een lagere kostprijs sprake is. Betere toleranties dan EN 10305-3 (DIN 2394).

**Cintrex®** gelaste precisiebuizen zijn bij uitstek geschikt om te buigen. De vuistregel luidt: de haalbare buigradius is bij benadering de uitwendige diameter x factor 2 -2,3 gedeeld door 10 x de wanddikte van de buis, waarbij de factor afhankelijk is van de buighoek tussen 25° tot 180°.

Wij zien het als onze taak onze klanten te helpen door het ontwerpen van buizen voor hun specifieke toepassingen. De ontwerpparameters kunnen zijn: vorm, dikte, lengte, speciale toleranties, soort oppervlak en buigbaarheid. Verschillende staalkwaliteiten kunnen worden gebruikt om een speciale sterkte te verkrijgen. Het zoeken naar oplossingen, ongeachte de moeilijkheidsgraad van de opgave, vormt de basis van onze bedrijfsfilosofie.

Deze gelaste blanke precisiebuizen worden in diverse bedrijfstakken gebruikt voor een groot aantal toepassingen waaraan strenge eisen gesteld worden. Zo worden de buizen gebruikt door de automobiel-, meubel-, metaalwaren-, en (motor)fietsindustrie en ook door producten van revalidatiehulpmiddelen. Deze bedrijfstakken stellen wat toelaatbare maatafwijkingen betreft, zeer hoge eisen. Naast deze **Cintrex®** buis, hebben wij 2 types buis speciaal voor het verchromen zonder voorbereiding.

**Uitvoering**

Uitvoering	: blank
Normalisatie	: EN 10305-3 (DIN 2394/C)+CR+/+N (BKM / NBK)
Kwaliteit	: hoge rek en glad oppervlak i.v.m. buigen en epoxeren
Lengten	: 6.000 mm (-0/+50 mm)
Vorm	: rond met lage binnenlasnaad

Gelaste blanke precisiebuizen volgens EN 10305-3(DIN 2394/C)+CR1/+N (BKM / NBK) **Cintrex®**



Kortingoverzicht Groep 284	Uitwendig mm	Wanddikte mm	Kg/m	artikelcode 284
	9,5	1	0,21	
bruto-regelwaarde	10	1	0,22	
in euro's	10	1,5	0,32	
1 - < 100 0%	12	1,5	0,39	
100 - < 250 10%	12	2	0,49	
250 - < 500 25%	12,7	1,5	0,41	
500 - < 1000 35%	13	1	0,30	
> 1000 45%	13	1,5	0,43	
	13	2	0,54	
	14	1,5	0,46	
	15	1	0,35	
	15	1,5	0,50	
	15	2	0,64	
	16	1	0,37	
	16	1,5	0,54	
	16	2	0,69	
	18	1,5	0,61	
	18	2	0,79	
	19	1,2	0,53	
	19	1,5	0,65	
	19	2	0,84	
	20	1,5	0,68	
	20	2	0,89	
	20	3	1,26	
	22	1,5	0,76	
	22	2	0,99	
	25	1,2	0,70	
	25	1,5	0,87	
	25	2	1,13	
	25	3	1,63	
	26	1,5	0,91	
	28	1,5	0,98	
	28	2	1,28	
	30	1,5	1,05	
	30	2	1,38	
	32	1,5	1,13	
	32	2	1,48	
	32	2,5	1,82	
	32	3	2,15	
	35	1,25	1,04	
	35	1,5	1,24	
	35	2	1,63	
	38	1	0,91	
	38	1,5	1,35	
	38	2	1,78	
	40	2	1,87	
	40	2,5	2,31	
	44,5	1,5	1,59	
	44,5	2	2,10	

**Gelaste blanke precisiebuizen volgens EN 10305-3 (DIN 2394/C)+CR1/+N (BKM/NBK) Cintrex®**

Van Leeuwen Precisie BV  
Hamburgweg 6  
7418 ES Deventer

0570-500750 telefoon  
0570-500777 telefax

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



Kortingoverzicht Groep 284	Uitwendig mm	Wanddikte mm	Kg/m	artikelcode 284
bruto-regelwaarde	45	2	2,12	
in euro's	50	2	2,37	
1 - < 100 0%	50,8	1,5	1,82	
100 - < 250 10%	54	2	2,57	
250 - < 500 25%	57	1,5	2,05	
500 - < 1000 35%	60	1,5	2,16	
> 1000 45%	60	2	2,86	
	70	2	3,35	
	80	2	3,85	
	108	2	5,23	

**Gelaste blanke precisiebuizen volgens EN 10305-3 (DIN  
2394/C)+CR1/+N (BKM/ NBK) *Cintrex*<sup>®</sup>**

**Overige afmetingen op aanvraag.**

Van Leeuwen Precisie BV  
Hamburgweg 6  
7418 ES Deventer

0570-500750 telefoon  
0570-500777 telefax

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

Kortingoverzicht  
Groep 284Gelaste blanke precisiebuizen volgens EN 10305-3 (DIN 2394/C)+CR1/+N  
(BKM / NBK) **Cintrex®** "VLP design"

artikelcode:

284

bruto-regelwaarde  
in euro's

1 - < 100	0%
100 - < 250	10%
250 - < 500	25%
500 - < 1000	35%
> 1000	45%

**Algemeen**

Deze gelaste blanke precisiebuizen overeenkomstig EN 10305-3 (DIN 2394/C)+CR1/+N (BKM / NBK) zijn speciaal ontwikkeld met het oog op 3 dimensionaal buigen met CNC-machines door verwijdering van de inwendige lasnaad. Het voordeel hiervan is dat de buizen gemakkelijk over de doorn draaien. Overeenkomstig EN 10305-3 (DIN 2394) zijn de buizen leverbaar in standaardlengten van 6 meter.

Deze gelaste blanke precisiebuizen worden in diverse bedrijfstakken gebruikt voor een groot aantal toepassingen waaraan strenge eisen gesteld worden. Zo worden de buizen gebruikt door de automobiel-, meubel-, metaalwaren-, en (motor)fietsindustrie en ook door producenten van zorg en ondersteunende technieken zoals ziekenhuisbedden en revalidatie-hulpmiddelen. Deze bedrijfstakken stellen, wat toelaatbare maatafwijkingen betreft, zeer hoge eisen. Naast deze **Cintrex®** "VLP-Design"-buis, hebben wij 2 types buis speciaal voor het verchromen zonder nabewerking.

**Uitvoering**

Uitvoering	: blank met uitgeschaafde binnenlasnaad
Normalisatie	: EN 10305-3 (DIN 2394/C)+CR1/+N (BKM/NBK)
Kwaliteit	: hoge rek en glad oppervlak i.v.m. buigen en epoxeren
Lengten	: 6.000 mm (-0/+50 mm)
Vorm	: rond

Gelaste blanke precisiebuizen volgens EN 10305-3 (DIN 2394/C)+CR1/+N (BKM / NBK) **Cintrex®** "VLP Design"

Van Leeuwen Precisie BV  
Hamburgweg 6  
7418 ES Deventer

0570-500750 telefoon  
0570-500777 telefax

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



Kortingoverzicht		Uitwendig	Wanddikte	Kg/m	artikelcode
Groep 284		mm	mm		284
		22	1,2	0,61	
	bruto-regelwaarde	22	1,5	0,75	
	in euro's	22	2	0,98	
1	< 100 0%	25	2	1,13	
100	< 250 10%	25,4	1,5	0,88	
250	< 500 25%	25,4	2	2,16	
500	< 1000 35%	28	1,5	0,98	
> 1000	45%	28,6	1,5	1,00	
		30	2	1,38	
		32	1,5	1,13	
		32	2	1,48	
		35	2	1,63	
		38	2	1,77	
		38	2,5	2,19	
		40	1,5	1,42	
		40	2	1,87	
		40	3	2,74	
		50	2	2,37	
		70	3	4,96	

**Gelaste blanke precisiebuizen volgens EN 10305-3 (DIN 2394/C)+CR1/+N (BKM / NBK) Cintrex® "VLP Design"**

Van Leeuwen Precisie BV  
Hamburgweg 6  
7418 ES Deventer

0570-500750 telefoon  
0570-500777 telefax

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

**Overige afmetingen op aanvraag.**