



Groep 292

**Gelaste koudgetrokken DOM cilinderbuis volgens EN 10305-2 (DIN 2393)  
H8 - E355 + SR (St. 52.3 BK + S)**artikelcode: **292****Uitvoering**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Materiaal            | : H8 - E355 + SR (St. 52.3 BK + S) (spanningsarm gegloeid)  |
| Uitwendige diameter  | : EN 10305-2 (DIN 2393) (blankgetrokken)  |
| Inwendige diameter   | : gehoond of gerold op een H8 tolerantie<br>oppervlakte ruwheid (Ra) max. 0,4 µm gemeten met een<br>cut-off lengte van 0,8 mm                               |
| Rechtheidsafwijking  | : maximaal 1:1000 mm gemeten aan de buitendiameter als het<br>maximale verschil t.o.v. een rechte lijn<br>de uitwendige diametertolerantie niet meegerekend |
| Wanddikte tolerantie | : maximaal +/- 3%   |
| Lengten              | : in handelslengten geleverd, desgewenst op maat gezaagd  |

**Mechanische waarden**

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| treksterkte        | : $\geq 585$ N/mm <sup>2</sup> |
| vloegrens          | : $\geq 520$ N/mm <sup>2</sup> |
| rek (A5)           | : $\geq 18$ %                  |
| werkdrukberekening | : DIN 2413 veiligheidsfactor 2 |

**Gelaste koudgetrokken DOM cilinderbuis volgens EN 10305-2  
(DIN 2393) H8 - E355+SR (St. 52.3 BK + S)**



laatste wijzigingsdatum : 13-02-2018

| Groep 292   | Inwendig<br>mm | Wanddikte<br>mm | Uitwendig<br>mm | Kg/m | Werkdruk<br>in bar | artikelcode<br>292 |
|---|----------------|-----------------|-----------------|------|--------------------|--------------------|
| <b>Afmetingen op aanvraag</b>   |                |                 |                 |      |                    |                    |
| <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Gelaste koudgetrokken DOM cilinderbuis volgens EN 10305-2<br/>(DIN 2393) H8 - E355+SR (St. 52.3 BK + S)</b></p> |                |                 |                 |      |                    |                    |

Van Leeuwen Precisie BV  
Hamburgweg 6  
7418 ES Deventer

0570-500730 telefoon  
0570-500777 telefax

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