



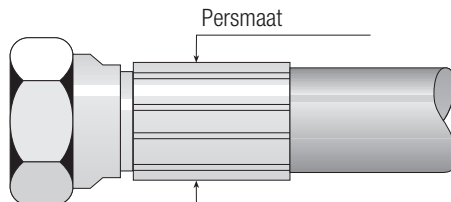
## Perstabel voor HAI met ISOFLEX slangleidingen

08.24 (1)

### Beschrijving voor het assembleren van slangleidingen met HAI-armaturen en ISOFLEX slang:

Bij het assembleren van slangleidingen met HAI-armaturen en ISOFLEX slang is principieel en voornamelijk uit te gaan van de aangegeven persmaat, rekening houdend met de aangegeven tolerantie.

De persmaat is in het midden van de pershuls met een daarvoor geschikt meetapparaat, bv. een schuifmaat, te meten. Het resultaat hiervan moet binnen de aangegeven tolerantiegrenzen liggen.



**Assemblagecontrole via de persmaat**

| Slangleiding       | DN | Indunorm huls | Internal skive length<br>[+/-0 mm] | internal skive dia<br>[+/- 0,4 mm] | external skive length<br>[+/-0 mm] | external skive dia<br>[+/-0,4 mm] | Persmaat<br>[+/- 0,1 mm] |
|--------------------|----|---------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>ISOFLEX4000</b> |    |               |                                    |                                    |                                    |                                   |                          |
| ISOFLEX4000-25     | 25 | HAI16-4       | 16,0                               | 29,1                               | 46,0                               | 34,6                              | 41,6                     |
| ISOFLEX4000-32     | 31 | HAI20-4       | 18,0                               | 35,6                               | 55,0                               | 41,8                              | 49,8                     |
| ISOFLEX4000-40     | 38 | HAI24-4       | 19,0                               | 42,2                               | 57,0                               | 48,0                              | 56,4                     |
| ISOFLEX4000-50     | 51 | HAI32-4       | 26,0                               | 55,2                               | 67,0                               | 62,1                              | 71,8                     |
| <b>ISOFLEX5000</b> |    |               |                                    |                                    |                                    |                                   |                          |
| ISOFLEX5000-20     | 19 | HAI12-4       | 14,0                               | 22,4                               | 40,0                               | 27,2                              | 32,8                     |
| ISOFLEX5000-25     | 25 | HAI16-4       | 16,0                               | 29,6                               | 46,0                               | 34,8                              | 41,7                     |
| ISOFLEX5000-32     | 31 | HAI20-4       | 18,0                               | 36,1                               | 55,0                               | 41,8                              | 49,8                     |
| ISOFLEX5000-40     | 38 | HAI24-4-6     | 19,0                               | 42,2                               | 57,0                               | 52,2                              | 62,0                     |
| ISOFLEX5000-50     | 51 | HAI32-4-6     | 26,0                               | 55,3                               | 67,0                               | 66,3                              | 79,7                     |
| <b>ISOFLEX5500</b> |    |               |                                    |                                    |                                    |                                   |                          |
| ISOFLEX5500-20     | 19 | HAI12-4       | 14,0                               | 22,0                               | 40,0                               | 27,8                              | 33,6                     |
| ISOFLEX5500-25     | 25 | HAI16-4       | 16,0                               | 29,1                               | 46,0                               | 35,2                              | 41,7                     |
| <b>ISOFLEX6000</b> |    |               |                                    |                                    |                                    |                                   |                          |
| ISOFLEX6000-16     | 16 | HAI10-4-6     | 14,0                               | 19,1                               | 37,0                               | 25,5                              | 31,7                     |
| ISOFLEX6000-20     | 19 | HAI12-4       | 14,0                               | 22,4                               | 40,0                               | 28,4                              | 34,0                     |
| ISOFLEX6000-25     | 25 | HAI16-4       | 16,0                               | 29,0                               | 46,0                               | 35,6                              | 41,7                     |
| ISOFLEX6000-32     | 31 | HAI20-4-6     | 18,0                               | 35,7                               | 55,0                               | 44,8                              | 54,3                     |
| ISOFLEX6000-40     | 38 | HAI24-4-6     | 19,0                               | 42,1                               | 57,0                               | 51,8                              | 61,6                     |
| ISOFLEX6000-50*    | 51 | HAI32-4-6/2   | 26,0                               | 55,3                               | 87,0                               | 66,3                              | 74,3                     |

\* Voor individuele opmerkingen.

\*\* Er is een perskracht van minstens 400 ton nodig om de slang te kunnen persen.

**Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden. Hou AUB rekening met de opmerkingen in de respectievelijke datasheets/catalogi.**