

## RÖR OCH RÖRDELAR FÖR ASEPTISKA APPLIKATIONER

### RÖR

EN 1.4404

Med Ra värde max. 0,5 My inv.

Varunr	Dim	Dim mm	Kr/m
*28010	1/2"	12,7 x 1,65	<b>489</b>
*28015	3/4"	19,05 x 1,65	<b>503</b>
28011	1"	25,4 x 1,65	<b>335</b>
28016	1 1/2"	38,1 x 1,65	<b>461</b>
28012	2"	50,8 x 1,65	<b>614</b>
28013	2 1/2"	63,5 x 1,65	<b>753</b>
28014	3"	76,1 x 1,65	<b>796</b>
28017	4"	101,6 x 2,11	<b>1557</b>

\* Ra värde max 0,4 My

### RÖR

EN 1.4404

Elpolerat Ra värde max. 0,38 My inv.

Varunr	Dim	Dim mm	Kr/m
37622	1"	25,4 x 1,65	<b>612</b>
37623	1 1/2"	38,1 x 1,65	<b>752</b>
37624	2"	50,8 x 1,65	<b>920</b>
37625	2 1/2"	63,5 x 1,65	<b>1196</b>
37626	3"	76,1 x 1,65	<b>1462</b>
37627	4"	101,6 x 2,11	<b>2176</b>

### CLAMPRING MED VINGMUTTER

EN 1.4401

med Ra värde max.0,8 My inv.

Varunr	Dim	A	Kr/st
15650	1/2" - 3/4"	25,0	<b>309</b>
15651	1" - 1 1/2"	50,5	<b>309</b>
15652	2"	64,0	<b>412</b>
15653	2 1/2"	77,5	<b>463</b>
15654	3"	91,0	<b>514</b>
15655	4"	119,0	<b>617</b>

### PACKNING

EPDM

Varunr	Dim	ØA	Kr/st
15656	1/2"	25,0	<b>79</b>
15657	3/4"	25,0	<b>79</b>
15658	1"	50,5	<b>59</b>
15659	1 1/2"	50,5	<b>59</b>
15660	2"	64,0	<b>59</b>
15661	2 1/2"	77,5	<b>79</b>
15720	4"	119,0	<b>118</b>

### BLINDBRICKA

EN 1.4404

med Ra värde max.0,5 My inv.

Varunr	Dim	Dim mm	Kr/st
37645	1/2"	12,7 x 1,65	<b>142</b>
37646	3/4"	19,05 x 1,65	<b>142</b>
37647	1"	25,4 x 1,65	<b>154</b>
37648	1 1/2"	38,1 x 1,65	<b>154</b>
37649	2"	50,8 x 1,65	<b>167</b>
37650	2 1/2"	63,5 x 1,65	<b>193</b>
37651	3"	76,1 x 1,65	<b>238</b>
37652	4"	101,6 x 2,11	<b>545</b>

### CLAMPHYLISA

EN 1.4404

med Ra värde max.0,5 My inv.

Varunr	Dim	Dim mm	Kr/st
15671	1/2"	12,7 x 1,65	<b>193</b>
15672	3/4"	19,05 x 1,65	<b>193</b>
15673	1"	25,4 x 1,65	<b>142</b>
15674	1 1/2"	38,1 x 1,65	<b>142</b>
15675	2"	50,8 x 1,65	<b>154</b>
15676	2 1/2"	63,5 x 1,65	<b>218</b>
15677	3"	76,1 x 1,65	<b>309</b>
15678	4"	101,6 x 2,11	<b>643</b>

Legeringstillägg tillkommer ej på rördelar

## RÖR OCH RÖRDELAR FÖR ASEPTISKA APPLIKATIONER

**BÖJ 90 °**

**EN 1.4404**

med Ra värde max.0,8 My inv.

Varunr	Dim	d	s	Kr/st
15679	1/2"	12,7	1,65	<b>245</b>
15680	3/4"	19,1	1,65	<b>258</b>
15681	1"	25,4	1,65	<b>270</b>
15682	1 1/2"	38,1	1,65	<b>334</b>
15683	2"	50,8	1,65	<b>476</b>
15684	2 1/2"	63,5	1,65	<b>552</b>
15685	3"	76,1	1,65	<b>592</b>
15686	4"	101,6	2,11	<b>1204</b>

**BÖJ 45 °**

**EN 1.4404**

med Ra värde max.0,5 My inv.

Varunr	Dim	d	s	Kr/st
15687	1/2"	12,7	1,65	<b>0</b>
15688	3/4"	19,1	1,65	<b>270</b>
15689	1"	25,4	1,65	<b>245</b>
15690	1 1/2"	38,1	1,65	<b>309</b>
15691	2"	50,8	1,65	<b>425</b>
15692	2 1/2"	63,5	1,65	<b>501</b>
15693	3"	76,1	1,65	<b>579</b>
15694	4"	101,6	2,11	<b>1233</b>

**Legeringstillägg tillkommer ej**

## RÖR OCH RÖRDELAR FÖR ASEPTISKA APPLIKATIONER

**T-RÖR med långt avstick**

**EN 1.4404**

**med Ra värde max.0,5 My inv.**

Varunr	Dim	d	s	Kr/st
15695	1/2"	12,7	1,65	<b>579</b>
15696	3/4"	19,05	1,65	<b>514</b>
15697	1"	25,4	1,65	<b>539</b>
15698	1 1/2"	38,1	1,65	<b>579</b>
15699	2"	50,8	1,65	<b>668</b>
15700	2 1/2"	63,5	1,65	<b>848</b>
15701	3"	76,1	1,65	<b>1016</b>
15702	4"	101,6	2,11	<b>1924</b>

**T-RÖR reducerat med långt avstick**

**EN 1.4404**

**med Ra värde max.0,5 My inv.**

Varunr	Dim	d1	d2	s	Kr/st
36712	3/4"	19,05	12,7	1,65	<b>722</b>
36713	1"	25,4	12,7	1,65	<b>331</b>
36714	1"	25,4	19,05	1,65	<b>365</b>
36715	1 1/2"	38,1	19,05	1,65	<b>418</b>
36716	1 1/2"	38,1	25,4	1,65	<b>369</b>
36717	2"	50,8	25,4	1,65	<b>467</b>
36718	2"	50,8	38,1	1,65	<b>483</b>
36719	2 1/2"	63,5	38,1	1,65	<b>893</b>
36720	2 1/2"	63,5	50,8	1,65	<b>766</b>
36721	3"	76,1	50,8	1,65	<b>1026</b>
36722	3"	76,1	63,5	1,65	<b>1035</b>
36723	4"	101,6	63,5	2,11	<b>1786</b>
36724	4"	101,6	76,1	2,11	<b>2045</b>

**Legeringstillägg tillkommer ej**

## RÖR OCH RÖRDELAR FÖR ASEPTISKA APPLIKATIONER

### KONCENTRISK KONA

EN 1.4404

med Ra värde max.0,8 My inv.

Varunr	Dim	d	DN	tjocklek	Kr/st
15703	¾" x ½"	19,05	12,7	1,65	<b>540</b>
15704	1" x ½"	25,4	12,7	1,65	<b>741</b>
36725	1" x ¾"	25,4	19,05	1,65	<b>627</b>
15721	1½" x ¾"	38,1	19,05	1,65	<b>1073</b>
15705	1½" x 1"	38,1	25,4	1,65	<b>771</b>
36726	2" x 1"	50,8	25,4	1,65	<b>992</b>
15706	2" x 1½"	50,8	38,1	1,65	<b>851</b>
15707	2½" x 1½"	63,5	38,1	1,65	<b>1148</b>
15708	2½" x 2"	63,5	50,8	1,65	<b>1034</b>
15709	3" x 2"	76,1	50,8	1,65	<b>1452</b>
15710	3" x 2½"	76,1	63,5	1,65	<b>1212</b>
36727	4" x 2½"	101,6	63,5	2,11/1,65	<b>2375</b>
36728	4" x 3"	101,6	63,5	2,11/1,65	<b>1996</b>

### EXCENTRISK KONA

EN 1.4404

med Ra värde max.0,8 My inv.

Varunr	Dim	d	DN	tjocklek	Kr/st
36729	¾" x ½"	19,05	12,7	1,65	<b>762</b>
36730	1" x ½"	25,4	12,7	1,65	<b>1083</b>
36731	1" x ¾"	25,4	19,05	1,65	<b>950</b>
36732	1½" x ¾"	38,1	19,05	1,65	<b>1299</b>
15712	1½" x 1"	38,1	25,4	1,65	<b>969</b>
36733	2" x 1"	50,8	25,4	1,65	<b>1368</b>
15713	2" x 1½"	50,8	38,1	1,65	<b>1135</b>
36734	2½" x 1½"	63,5	38,1	1,65	<b>1528</b>
36735	2½" x 2"	63,5	50,8	1,65	<b>1265</b>
36736	3" x 2"	76,1	50,8	1,65	<b>1691</b>
36737	3" x 2½"	76,1	63,5	1,65	<b>1611</b>
36738	4" x 2½"	101,6	63,5	1,65	<b>4066</b>
36739	4" x 3"	101,6	76,1	1,65	<b>4125</b>

Legeringstillägg tillkommer ej

## RÖR OCH RÖRDELAR FÖR ASEPTISKA APPLIKATIONER ISO

### RÖR

EN 1.4435

Med Ra värde max. 0,8 My inv.

Varunr	Dim	Dim mm	Kr/m
*36639	¼"	13,50 x 1,60	<b>576</b>
*36640	⅜"	17,20 x 1,60	<b>604</b>
36641	½"	21,30 x 1,60	<b>505</b>
36642	¾"	26,90 x 1,60	<b>604</b>
36643	1"	33,70 x 2,00	<b>828</b>
36644	1¼"	42,40 x 2,00	<b>977</b>
36645	1½"	48,30 x 2,00	<b>1125</b>
36646	2"	60,30 x 2,00	<b>1387</b>
36647	2½"	76,10 x 2,00	<b>1805</b>
37521	3"	88,90 x 2,30	<b>2447</b>

\* Ra värde max 0,4 My

### CLAMPPACKNING

EPDM

Varunr	Dim	Dim mm	Kr/st
37541	¼"	13,50 x 1,60	<b>55</b>
37542	⅜"	17,20 x 1,60	<b>59</b>
37543	½"	21,30 x 1,60	<b>63</b>
37544	¾"	26,90 x 1,60	<b>65</b>
37545	1"	33,70 x 2,00	<b>68</b>
37546	1¼"	42,40 x 2,00	<b>74</b>
37547	1½"	48,30 x 2,00	<b>75</b>
37548	2"	60,30 x 2,00	<b>81</b>
37549	2½"	76,10 x 2,00	<b>89</b>

### CLAMPRING MED VINGMUTTER

EN 1.4301

Typ S, polerad

Varunr	Dim	Dim mm	Kr/st
37532	¼"	13,50 x 1,60	<b>309</b>
37533	⅜"	17,20 x 1,60	<b>309</b>
37534	½"	21,30 x 1,60	<b>309</b>
37535	¾"	26,90 x 1,60	<b>309</b>
37536	1"	33,70 x 2,00	<b>309</b>
37537	1¼"	42,40 x 2,00	<b>309</b>
37538	1½"	48,30 x 2,00	<b>412</b>
37539	2"	60,30 x 2,00	<b>463</b>
37540	2½"	76,10 x 2,00	<b>514</b>

### CLAMPHYLSA

EN 1.4435

med Ra värde max.0,5 My inv.

Varunr	Dim	Dim mm	Kr/st
37523	¼"	13,50 x 1,60	<b>288</b>
37524	⅜"	17,20 x 1,60	<b>290</b>
37525	½"	21,30 x 1,60	<b>296</b>
37526	¾"	26,90 x 1,60	<b>330</b>
37527	1"	33,70 x 2,00	<b>340</b>
37528	1¼"	42,40 x 2,00	<b>344</b>
37529	1½"	48,30 x 2,00	<b>396</b>
37530	2"	60,30 x 2,00	<b>442</b>
37531	2½"	76,20 x 2,00	<b>710</b>

Legeringstillägg tillkommer ej på rördelar

## RÖR OCH RÖRDELAR FÖR ASEPTISKA APPLIKATIONER ISO

**BÖJ 90 °**

**EN 1.4435**

med Ra värde max.0,8 My inv.

Varunr	Dim	d	s	Kr/st
36648	1/4"	13,5	1,6	<b>410</b>
36649	3/8"	17,2	1,6	<b>429</b>
36650	1/2"	21,3	1,6	<b>456</b>
36651	3/4"	26,9	1,6	<b>547</b>
36652	1"	33,7	2,0	<b>684</b>
36653	1 1/4"	42,4	2,0	<b>703</b>
36654	1 1/2"	48,3	2,0	<b>859</b>
36655	2"	60,3	2,0	<b>1026</b>
36656	2 1/2"	76,1	2,0	<b>1375</b>

**BÖJ 45 °**

**EN 1.4435**

med Ra värde max.0,8 My inv.

Varunr	Dim	d	s	Kr/st
36657	1/4"	13,5	1,6	<b>410</b>
36658	3/8"	17,2	1,6	<b>429</b>
36659	1/2"	21,3	1,6	<b>456</b>
36660	3/4"	26,9	1,6	<b>547</b>
36661	1"	33,7	2,0	<b>684</b>
36662	1 1/4"	42,4	2,0	<b>703</b>
36663	1 1/2"	48,3	2,0	<b>859</b>
36664	2"	60,3	2,0	<b>1026</b>
36665	2 1/2"	76,1	2,0	<b>1375</b>

**Legeringstillägg tillkommer ej**

## RÖR OCH RÖRDELAR FÖR ASEPTISKA APPLIKATIONER ISO

### T-RÖR

EN 1.4435

med Ra värde max.0,8 My inv.

Varunr	Dim	d	s	Kr/st
36666	1/4"	13,5	1,6	<b>1052</b>
36667	3/8"	17,2	1,6	<b>1072</b>
36668	1/2"	21,3	1,6	<b>1033</b>
36669	3/4"	26,9	1,6	<b>1106</b>
36670	1"	33,7	2,0	<b>1281</b>
36671	1 1/4"	42,4	2,0	<b>1409</b>
36672	1 1/2"	48,3	2,0	<b>1550</b>
36673	2"	60,3	2,0	<b>1968</b>
36674	2 1/2"	76,1	2,0	<b>2395</b>

### T-RÖR reducerat

EN 1.4435

med Ra värde max.0,8 My inv.

Varunr	Dim	d1	d2	s	Kr/st
36675	3/8"	17,2	13,5	1,6	<b>973</b>
36676	1/2"	21,3	17,2	1,6	<b>1037</b>
36677	3/4"	26,9	21,3	1,6	<b>1106</b>
36678	1"	33,7	26,9	1,6	<b>1281</b>
36679	1"	33,7	21,3	2,0	<b>1273</b>
36680	1 1/4"	42,4	33,7	2,0	<b>1410</b>
36681	1 1/2"	48,3	33,7	2,0	<b>1550</b>
36682	1 1/2"	48,3	42,4	2,0	<b>1561</b>
36683	2"	60,3	48,3	2,0	<b>1968</b>

Legeringstillägg tillkommer ej

## RÖR OCH RÖRDELAR FÖR ASEPTISKA APPLIKATIONER ISO

### KONCENTRISK KONA

EN 1.4435

med Ra värde max.0,8 My inv.

Varunr	Dim	d	DN	tjocklek	Kr/st
36684	3/8"	17,2	13,5	1,6	<b>901</b>
36685	1/2"	21,3	13,5	1,6	<b>915</b>
36686	1/2"	21,3	17,2	1,6	<b>900</b>
36687	3/4"	26,9	17,2	1,6	<b>921</b>
36688	3/4"	26,9	21,3	1,6	<b>916</b>
36689	1"	33,7	21,3	1,6	<b>1056</b>
36690	1"	33,7	26,9	1,6	<b>1042</b>
36691	1 1/4"	42,4	26,9	1,6	<b>1212</b>
36692	1 1/4"	42,4	33,7	2,0	<b>1204</b>
36693	1 1/2"	48,3	33,7	2,0	<b>1581</b>
36694	1 1/2"	48,3	42,4	2,0	<b>1570</b>
36695	2"	60,3	42,4	2,0	<b>1915</b>
36696	2"	60,3	48,3	2,0	<b>1903</b>
36697	2 1/2"	76,1	60,3	2,0	<b>2428</b>

### EXCENTRISK KONA

EN 1.4435

med Ra värde max.0,8 My inv.

Varunr	Dim	d	DN	tjocklek	Kr/st
36698	3/8"	17,2	13,5	1,6	<b>1451</b>
36699	1/2"	21,3	13,5	1,6	<b>1467</b>
36700	1/2"	21,3	17,2	1,6	<b>1456</b>
36701	3/4"	26,9	17,2	1,6	<b>1611</b>
36702	3/4"	26,9	21,3	1,6	<b>1602</b>
36703	1"	33,7	21,3	1,6	<b>1794</b>
36704	1"	33,7	26,9	1,6	<b>1786</b>
36705	1 1/4"	42,4	26,9	1,6	<b>1915</b>
36706	1 1/4"	42,4	33,7	2,0	<b>1911</b>
36707	1 1/2"	48,3	33,7	2,0	<b>2431</b>
36708	1 1/2"	48,3	42,4	2,0	<b>2419</b>
36709	2"	60,3	42,4	2,0	<b>2986</b>
36710	2"	60,3	48,3	2,0	<b>2970</b>

Legeringstillägg tillkommer ej