



# HAPONKESTÄVÄ, VANKKARAKENTEINEN BOURDONKAARIMITTARI

**Kotelo**

Aisi 304 paineen purkaus aukolla takaa

**Lasi**

Turvalasi

**Koneisto**

Aisi 316 Ti tai Aisi 316 L

**Tarkkuusluokka ( EN 837-1/6 )**

Ø 63 +/- 1,6 %

**Mittauselin**Bourdonkaari Aisi 316 Ti tai Aisi 316 L,  
bourdonkaari C tyyppi,  
≤ bar 60 bar**Käyttölämpötila**Prosessi max+ 150 C  
Ympäristö max +60 CSpiraalikaari Aisi 316 Ti tai Aisi 316 L,  
> 60 bar

Koodi	Tyyppi	Halk.	Alueet	Liitäntä	Materiaali
06302-BA	302	63	-1 - 0 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06302-BH	302	63	0 - 1 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06302-BJ	302	63	0 - 2,5 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06302-BK	302	63	0 - 4 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06302-BL	302	63	0 - 6 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06302-BM	302	63	0 - 10 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06302-BN	302	63	0 - 16 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06302-BO	302	63	0 - 25 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06302-BP	302	63	0 - 40 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06302-BQ	302	63	0 - 60 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06302-BR	302	63	0 - 100 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06302-BS	302	63	0 - 160 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06302-BT	302	63	0 - 250 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06302-BV	302	63	0 - 400 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06302-BX	302	63	0 - 600 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06302-BY	302	63	0 -1000 bar	G1/4 Alta	RST / HST
06312-BA	312	63	-1 - 0 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06312-BH	312	63	0 - 1 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06312-BJ	312	63	0 - 2,5 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06312-BK	312	63	0 - 4 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06312-BL	312	63	0 - 6 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06312-BM	312	63	0 - 10 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06312-BN	312	63	0 - 16 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06312-BO	312	63	0 - 25 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06312-BP	312	63	0 - 40 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06312-BQ	312	63	0 - 60 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06312-BR	312	63	0 - 100 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06312-BS	312	63	0 - 160 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06312-BT	312	63	0 - 250 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06312-BV	312	63	0 - 400 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06312-BX	312	63	0 - 600 bar	G1/4 Takaa	RST / HST
06312-BY	312	63	0 -1000 bar	G1/4 Takaa	RST / HST





# HAPONKESTÄVÄ, VANKKARAKENTEINEN BOURDONKAARIMITTARI

**Kotelo**

Aisi 304 paineen purkaus aukolla takaa

**Lasi**

Turvalasi

**Koneisto**

Aisi 316 Ti tai Aisi 316 L

**Tarkkuusluokka ( EN 837-1/6 )**

Ø 100 +/- 1,0 %

**Mittauselin**Bourdonkaari Aisi 316 Ti tai Aisi 316 L,  
bourdonkaari C tyyppi,  
≤ bar 60 bar**Käyttölämpötila**Prosessi max+ 150 C  
Ympäristö max +60 CSpiraalikaari Aisi 316 Ti tai Aisi 316 L,  
> 60 bar

Koodi	Tyyppi	Halk.	Alueet	Liitäntä	Materiaali
10402-BA	402	100	-1 - 0 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BB	402	100	-1 - 1,5 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BC	402	100	-1 - 3 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BD	402	100	-1 - 5 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BE	402	100	-1 - 9 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BF	402	100	-1 - 15 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BG	402	100	0 - 0,6 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BH	402	100	0 - 1 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BI	402	100	0 - 1,6 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BJ	402	100	0 - 2,5 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BK	402	100	0 - 4 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BL	402	100	0 - 6 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BM	402	100	0 - 10 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BN	402	100	0 - 16 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BO	402	100	0 - 25 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BP	402	100	0 - 40 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BQ	402	100	0 - 60 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BR	402	100	0 - 100 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BS	402	100	0 - 160 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BT	402	100	0 - 250 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BU	402	100	0 - 315 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BV	402	100	0 - 400 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BX	402	100	0 - 600 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10402-BY	402	100	0 - 1000 bar	G1/2 Alta	RST / HST
10412-BA	412	100	-1 - 0 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BB	412	100	-1 - 1,5 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BC	412	100	-1 - 3 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BD	412	100	-1 - 5 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BE	412	100	-1 - 9 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BF	412	100	-1 - 15 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BH	412	100	0 - 1 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BJ	412	100	0 - 2,5 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BK	412	100	0 - 4 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BL	412	100	0 - 6 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BM	412	100	0 - 10 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BN	412	100	0 - 16 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BO	412	100	0 - 25 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BP	412	100	0 - 40 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BQ	412	100	0 - 60 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BR	412	100	0 - 100 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BS	412	100	0 - 160 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BT	412	100	0 - 250 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BV	412	100	0 - 400 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BX	412	100	0 - 600 bar	G1/2 Takaa	RST / HST
10412-BY	412	100	0 - 1000 bar	G1/2 Takaa	RST / HST





# HAPONKESTÄVÄ VANKKARAKENTEINEN BOURDONKAARIMITTARI

**Kotelo**

Aisi 304 paineen purkaus aukolla takaa

**Lasi**

Turvalasi

**Koneisto**

Aisi 316 Ti tai Aisi 316 L

**Tarkkuusluokka ( EN 837-1/6 )**

Ø 160 +/- 1,0 %

**Mittauselin**Bourdonkaari Aisi 316 Ti tai Aisi 316 L,  
bourdonkaari C tyyppi,  
≤ bar 60 bar**Käyttölämpötila**Prosessi max+ 150 C  
Ympäristö max +60 CSpiraalikaari Aisi 316 Ti tai Aisi 316 L,  
> 60 bar

Koodi	Tyyppi	Halk.	Alueet	Liitäntä	Materiaali
16402-BA	402	160	-1 - 0 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BC	402	160	-1- 3 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BD	402	160	-1 - 5 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BE	402	160	-1 - 9 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BF	402	160	-1 - 15 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BH	402	160	0 - 1 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BK	402	160	0 - 4 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BL	402	160	0 - 6 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BM	402	160	0 - 10 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BN	402	160	0 - 16 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BO	402	160	0 - 25 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BP	402	160	0 - 40 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BQ	402	160	0 - 60 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BR	402	160	0 - 100 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BS	402	160	0 - 160 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BT	402	160	0 - 250 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BU	402	160	0 - 315 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BV	402	160	0 - 400 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BX	402	160	0 - 600 bar	G1/2 Alta	RST / HST
16402-BY	402	160	0-1000 bar	G1/2 Alta	RST / HST

