

KRAUSZ®

a MUELLER brand

MATERIAALIT:

- Teräs
- Tiiviste: EPDM
- Pultti: Ruostumaton teräs 1.4301, pintakäsitelty estämään leikkausta

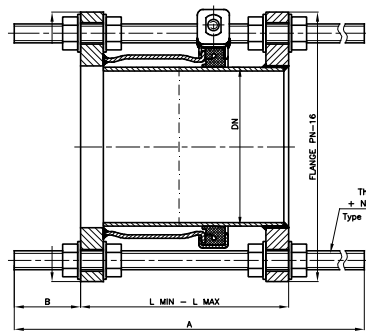
KYSY MEILTÄ

PN25 ja PN40

HYMAX Asennuskotelo

Markkinoiden yksinkertaisin ja tehokkain asennuskotelo. Jopa 60% vähemmän pultteja kuin standardissa. Asennus/purkamis- ja säätövaiheet tehdään yksinkertaisesti. HYMAX-asennuskotelolla on kaksitoiminen tiiviste, jolla on erinomaiset mekaaniset ja hydrauliset tiivistysominaisuudet.

- Yksinkertainen, nopea ja tehokas asennus
- Säädettävä
DN80-150: ± 40 mm
DN200-600: ± 65 mm
DN700-1000: ± 40 mm



Tuote.nr.	DN	Paine-luokka	L min mm	L maks. mm	Työpaine bar	Maks. Nm	A mm	B mm	Pultti määrä x Koko	Paino kg
348 18 09	80	PN10/16	210	290	16	45	430	70	2 x M16	11,5
348 18 10	100	PN10/16	210	290	16	45	430	70	2 x M16	14,0
348 18 11	125	PN10/16	210	290	16	60	430	70	2 x M16	18,0
348 18 12	150	PN10/16	220	300	16	60	450	70	4 x M20	23,5
348 18 13	200	PN10	270	400	10	80	570	80	4 x M20	48,0
348 18 14	200	PN16	270	400	16	80	570	80	4 x M20	34,5
348 18 15	250	PN10	270	400	10	80	570	80	4 x M20	59,0
348 18 16	250	PN16	280	410	16	80	600	80	4 x M24	48,0
348 18 17	300	PN10	280	410	10	80	570	80	4 x M20	68,5
348 18 18	300	PN16	300	430	16	80	600	80	4 x M24	54,0
348 18 19	350	PN10	290	420	10	80	600	85	4 x M20	70,0
348 18 20	350	PN16	300	430	16	80	600	85	4 x M24	60,0
348 18 21	400	PN10	360	490	10	100	700	100	4 x M24	83,5
348 18 22	400	PN16	370	500	16	100	700	100	4 x M27	100,0
348 18 23	450	PN10	360	490	10	100	700	100	4 x M24	95,0
348 18 24	450	PN16	370	500	16	100	700	100	4 x M27	200,0
348 18 25	500	PN10	360	490	10	100	700	100	4 x M24	119,5
348 18 26	500	PN16	380	510	16	100	730	110	4 x M30	220,0
348 18 27	600	PN10	370	500	10	130	700	100	4 x M27	156,5
348 18 28	600	PN16	410	540	16	130	780	120	4 x M33	250,0
348 18 29	700	PN10	300	380	10	300	600	110	8 x M27	206,0
348 18 30	700	PN16	350	430	16	300	700	130	8 x M33	260,0
348 18 31	800	PN10	320	400	10	300	650	120	8 x M30	277,0
348 18 32	800	PN16	360	440	16	300	720	140	8 x M36	300,0
348 18 33	900	PN10	330	410	10	400	650	120	8 x M30	311,0
348 18 34	900	PN16	380	460	16	400	760	150	8 x M36	330,0
348 18 35	1000	PN10	350	430	10	400	720	140	8 x M33	344,0
348 18 36	1000	PN16	400	480	16	400	820	170	8 x M39	360,0

Standardit:

- Teräs S235JR
- EN 10025-2 (DIN 17100)
- EPDM 681-1
- Epoksinnoite DIN 30677-2 standardin mukaisesti

HYVÄKSYTTY

