

<b>Nimelliskoot</b> DN32-1200	<b>PN</b> PN10-16, ANSI150 (PN25 DN400 asti)	<b>Lämpötila-alue</b> -30 - +200 °C	<b>Materiaali</b> Valurauta
----------------------------------	---	--	--------------------------------

## Laadunvarmistus

Testaus API 598-MSS SP 61-BS 6755 ja ANSI B16.104 mukaan. CE-merkintä.

P (bar)	PN 16				PN 20			
	10 bar wet	10 bar dry	16 bar wet	16 bar dry	20 bar wet	20 bar dry	25 bar wet	25 bar dry
DN40	9	11	10	13	12	15	15	23
DN50	10	13	11	14	15	19	20	30
DN65	12	15	15	19	20	25	25	38
DN80	19	24	21	26	30	38	43	65
DN100	28	35	35	44	50	63	62	93
DN125	38	48	48	60	80	100	110	165
DN150	75	94	85	106	135	169	180	270
DN200	150	188	175	219	210	263	245	368
DN250	270	338	330	413	450	563	620	930
DN300	390	488	460	575	650	813	850	1275
DN350	550	688	640	800	800	1000	1100	1650
DN400	860	1075	1000	1250	1550	1938	2000	3000
DN450	1200	1500	1400	1750	2000	2500	2500	3750
DN500	1370	1713	1710	2138	2500	3125	3500	5250



## Osaluettelo

<b>Runko</b> Läppä Vuoraus	<b>Valurauta</b> HST tai AB2 (alupronssi) EPDM tai NBR (FPM)
----------------------------------	--

## Mitat ja painot

DN	NPS	øA	E	F	B	C	ØH	D	N (PCD) (ISO5211)	n x O	G	L	K	+/-kg
40	1½"	40	1	2	61	113	90	33	ø70 (F07)	4 x ø9	1	23	3,5	2,2
50	2"	52	1	2	67	118	90	43	ø70 (F07)	4 x ø9	1	30	4,7	2,4
65	2½"	68	1	2	74	126	90	46	ø70 (F07)	4 x ø9	1	49	11	3,0
80	3"	82	1	2	82	133	90	46	ø70 (F07)	4 x ø9	1	68	18	3,8
100	4"	104	1	2	100	147	90	52	ø70 (F07)	4 x ø9	1	90	26	4,6
125	5"	127	4	2	112	160	90	56	ø70 (F07)	4 x ø9	1	114	35	7,2
150	6"	151	4	2	134	180	90	56	ø70 (F07)	4 x ø9	1	140	47	9,5
200	8"	201	7	2	159	204	90	60	ø70 (F07)	4 x ø9	1	192	70	13,5
250	10"	252	2	3	195	245	125	68	ø102 (F10)	4 x ø11	1	243	91	20,2
300	12"	304	2	3	220	270	125	78	ø102 (F10)	4 x ø11	1	293	113	29,6

# Läppäventtiili

AT 2303, AT 2304, AT 2306

