BUTT FUSION

injection

INJECTION REDUCED TEE

SDR 17 - PN10 SDR 11 - PN16



SIZE D [MM]	PRESSURE [BAR]	LE [MM]	LE1 [MM]	S [MM]	S1 [MM]
32/40	PN10	5400	54,90	2,80	2,30
	PN16	54,90	34,30	4,05	3,20
32/50	PN10	60.00	55,70	3,40	2,30
	PN16	60,00		4,65	3,20
40/50	PN10	57,80	58,50	3,40	2,80
	PN16			4,65	4,05
32/63	PN10	62,80	54,00	3,80	2,30
	PN16			6,50	3,20
40/63	PN10	65,25	56,40	3,80	2,80
	PN16			6,50	4,05
50/63	PN10	62,40	57,10	3,80	3,40
	PN16			6,50	4,65
32/75	PN10	67,55	50,00	4,50	2,30
	PN16			7,40	3,20
40/75	PN10	69,00	60,90	4,50	2,80
	PN16			7,40	4,05
50/75	PN10	68,00	63,00	4,50	3,40
	PN16			7,40	4,65
	PN10			4,50	3,80
63/75	PN16	69,00	68,00	7,40	6,50
	PN10	82,70	50,00	5,40	2,30
32/90	PN16			8,60	3,20
	PN10	80,00		5,40	2,80
40/90	PN16		46,00	8,60	4,05
50/90	PN10	78,40	58,14	5,40	3,40
	PN16			8,60	4,65
63/90	PN10	77,30	69,00	5,40	3,80
	PN16			8,60	6,50
	PN10	70,70	70,00	5,40	4,50
75/90	PN16			8,60	7,40
	PN10	90,00	68,00	6,70	2,30
32/110	PN16			10,10	3,20
	PN10	89,10	56,60	6,70	2,80
40/110	PN16			10,10	4,05
50/110	PN10	92,95	61,00	6,70	3,40
	PN16			10,10	4,65
63/110	PN10	89,25	68,60	6,70	3,80
	PN16			10,10	6,50
75/110	PN10	88,80	79,55	6,70	4,50
	PN16			10,10	7,40
	PN10	88,00	80,34	6,70	5,40
90/110	PN16			10,10	8,60
	PN10	93,85	53,30	7,50	2,30
32/125	PN16			12,50	3,20
	PN10	111,50	78,35	7,50	3,40
50/125	PN16			12,50	4,65
63/125	PN10	97,00	73,00	7,50	3,80
	PN16			12,50	6,50
75/125	PN10	96,80	79,90	7,50	4,50
	PN16			12,50	7,40
90/125	PN10	100,00	78,00	7,50	5,40
	PN16			12,50	8,60
110/125	PN10	94,30		7,50	6,70
	PN16		92,00	12,50	10,10
				12,00	10,10

<u> </u>					
110/125	PN10	94,30	92,00	7,50	6,70
110/125	PN16	0.,00	32,00	12,50	10,10
32/160	PN10	106,00	49,00	10,15	2,30
	PN16	200,00	.,	15,40	3,20
50/160	PN10	106,85	62,35	10,15	3,40
	PN16	,	,	15,40	4,65
63/160	PN10	106,60	70,00	10,15	3,80
	PN16	,	.,	15,40	6,50
75/160	PN10	118,00	72,00	10,15	4,50
	PN16	- 7	,,,,,,	15,40	7,40
90/160	PN10	103,30	91,00	10,15	5,40
	PN16	,	. ,	15,40	8,60
110/160	PN10	108,20	93,00	10,15	6,70
	PN16			15,40	10,10
125/160	PN10	107,40 125,25	102,40 71,40	10,15	7,50
	PN16			15,40	12,50
	PN10			12,10	3,80
	PN16	,		19,42	6,50
75/200	PN10	120,00	72,00	12,10	4,50
	PN16			19,42	7,40
90/200	PN10	122,00	101,00	12,10	5,40
	PN16			19,42	8,60
110/200	PN10	120,00	108,00	12,10	6,70
	PN16	,	,	19,42	10,10
125/200	PN10	120,00	111,86	12,10	7,50
	PN16	-,	111,00	19,42	12,50
160/200	PN10	120,00	110,00	12,10	10,15
	PN16	,	,	19,42	15,40
63/225	PN10	122,00	85,00	14,00	3,80
	PN16	,,,,,	/	21,60	6,50
75/225	PN10	122,00	87,00	14,00	4,50
13/223	PN16	,,	. ,	21,60	7,40
90/225	PN10	120,00	80,80	14,00	5,40
	PN16	-,	/	21,60	8,60
110/225	PN10	120,00	87,00	14,00	6,70
	PN16	·	,	21,60	10,10
125/225	PN10	121,45	91,00	14,00	7,50
	PN16	120,30	110,00	21,60	12,50
160/225	PN10			14,00	10,15
	PN16			21,60	15,40
200/225	PN10	121,55	114,60	14,00	12,10
	PN16			21,60	19,42
90/250	PN10	134,50	84,70	15,40	5,40
	PN16			22,80	8,60
110/250	PN10	130,95	90,30	15,40	6,70
	PN16			22,80	10,10
125/250	PN10	130,00	85,00	15,40	7,50
	PN16			22,80	12,50
160/250	PN10 PN16	130,00	110,00	15,40 22,80	10,15 15,40
	PN10				
200/250	PN16	130,00	107,65	15,40 22,80	12,10 19,42
	PN10			15,40	14,00
225/250	PN16	130,00	114,00	22,80	21,60
90/280	PN10			17,00	5,40
	PN16	115,00	85,00	26,00	8,60
110/280	PN10			17,00	6,70
	PN16	114,30	92,20	26,00	10,10
	PN10			17,00	7,50
	PN16	116,00	90,00	26,00	12,50
160/280	PN10			17,00	10,15
	PN16	114,60	101,50	26,00	15,40
90/315	PN10	144,50	115,00	20,40	5,40
	PN16			30,00	8,60
	PN10			20,40	6,70
110/315	PN16	143,65	117,65	30,00	10,10
125/315	PN10	110,00	105,00	20,40	7,50
	PN16			30,00	12,50
160/315	PN10		125,30	20,40	10,15
	PN16	148,30		30,00	15,40