

<>

<>

PE 6 FE 68
6-11-00206368-25-2013

: Unipol.
:
10 ;
80° .

/			
1	23° , / ³	0,944-0,948	15139
2	21,6 , /10 ,	6-9	11645
3	21,6/ 5,	18	.5.9 6-11- 00206368-25-2013
4	,	90	i .5.11

« »
« »

PE 4 FE 72
6-11-00206368-25-2013

: Unipol.
:

PE 4 FE 69
6-11-00206368-25-2013

: Unipol.
:
.
,
10 ; .
80⁰ .

/ 1	23 , / 3		
-----	----------	--	--

« »
« »

273-83

2211-004-50236110-2001

1,2

:

Unipol.

PE 3 49
6-11-00206368-25-2013

Unipol.

20

/			
1	23°, / ³	0,950 - 0,955	15139
2	190/5,0, /10 .	2,0 - 2,6	11645
3	,	+25	.5.13 6-11- 00206368-25-2013
4	,%,	±10	.5.10 6-11- 00206368-25-2013
5	, (/		

« »
« »

« »
« »

PE 4EC 04S
6-11-00206368-25-2013

: Unipol.
:

« »
« »

273-79
16338-85

« »
« »

F 3802B

2211-007-50236110-2003

1,2

: Unipol
:

F 3802B 80 ISO 9080:2003.

/			
1	23 , / 3	0,945-0,951	15169 .6 1183
2	190 /5,0 , /10 ,	0,70-1,10	11645
3	, %	±10	.5.10 16338 1183
4	21.6/ 2.16	80-110	.5.6 2211-007- 50236110-2003
5	, ,	17,0	11262
6	, %,	600	11262
7	, %	2,0 - 2,5	.5.17 16338 6964
8	LCL, ,	8,0	9080
9	20 10,5 11,0	475 75	24157
10	,	I-II	.5.18 16338
11	80 4,0 , ,	165	.8.11 50838

121.

« »
« »

PE 4 PP 31
6-11-00206368-25-2013

:
:

Unipol.

