



CARBOPRESS EN ISO 7840 A1

EN ISO 7840 A1 D. M. 48



кий , , :
NBR (R < 1 МΩ/м), топливо- и огнестой-

CR, , , :
(R < 1 МΩ/м),

EN ISO 7840

6 - 19 : ± 0,75

25 : ± 1,25

: ± 1%

24

50%,

() -

EN ISO 7840 type A1 (проницаемость - 4 г/м²) и
превышением требований типа A2 (проницаемость - 12 г/м²).
Соответствует основным требованиям Европейской Директивы для
малых судов (лодок) 94/25/ЕС.

Европейская Директива 94/25/СЕ,
согласно EN ISO 7840 A1 (огнестой-

кие топливные шланги),
Также сертифицировано RINA для
использования маркировки CE и
Lloyd's Register

-20 °C +100 °C

Концевые присоединения должны
быть выполнены в соответствии с
декларированными требованиями
по применению.

ИД	6	8	10	12,5	16	19	25
ИН30511050/100	6	5	16	3,4	30	0,25	35
ИН30511051/100	8	5	18	3,4	30	0,29	50
ИН30511057/100	10	5	20	3,4	30	0,32	60
ИН30511053/80	12,5	4,75	22	3,4	30	0,37	75
ИН30511054/80	16	5	26	3,4	30	0,47	100
ИН30511055/50	19	5	29	3,4	30	0,54	115
ИН30511058/50	25	5	35	3,4	30	0,67	150

RUBBER HOSE CARBOPRESS EN ISO 7840 A1 CE MADE IN ITALY Parker ITR
Year with traceability code