



SM/TR 311

**EN ISO 7840 класс A1 и EN ISO 13363,
соответствует Европейской Директиве 94/25/ЕС**

(R < 1 MΩ/м),
NBR, стойкий к выхлопным газам, морской воде,

50%.



(R < 1 MΩ/м),
NBR/SBR,

0,8

38 : ± 0,79
> 38 : ± 1,5

: ± 1%

Сертифицировано RINA для использования маркировки CE и Lloyd's Register

-30 °C +100 °C

Для правильного монтажа рукава необходимо использовать только высококачественные фитинги и тщательно соблюдать рекомендации производителей фитингов.

ИД	Внутр. диаметр (мм)	Толщина стенок (мм)	Длина (мм)	Количество витков	Внутр. диаметр (мм)	Толщина стенок (мм)	Длина (мм)
IH36971005/40	19	6,25	29	3	20	0,63	120
IH36971006/40	25	7	35	3	20	0,77	150
IH36974109/40	32	7	42	3	20	0,94	190
IH36974107/40	38	8	48	3	20	1,09	230
IH36974110/40	40	8	50	3	20	1,14	240
IH36974111/40	45	8,5	55	3	20	1,26	270
IH36974112/40	50		60	3	20	1,41	300
IH36974118/40	55		65	3	20	1,53	330
IH36974113/40	60		70	3	20	1,67	360
IH36974114/40	63,5		73,5	3	20	1,85	380
IH36974115/20	76		86	3	20	2,29	455
IH36974116/20	90		100	3	20	2,67	540
IH36974117/20	102		113	3	20	3,24	610
IH36974119/20	125		139	3	20	5,02	750
IH36974121/15*	150		171	3	20	10,00	900

* EN ISO 13363

RUBBER HOSE SM/TR 311 - EXHAUST AND FUEL HOSE - I.D. mm - CE.... - NORDIC BOAT STANDARD 1990 EN ISO 7840 A1 - EN ISO 13363:2004 Type 2 Class B - Quarter Year MADE IN ITALY Parker ITR