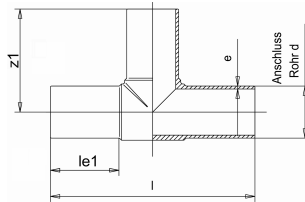


02.02.2023

PP Tes, inyectadas



Product details:

- gris - RAL 7032
- inyectados, con extremos de soldadura alargados, para soldadura a tope, IR y electrofusión
- Según DIN EN ISO 15494/C

Product image for illustration purposes only.

SDR	d (mm)	le1 (mm)	z1 (mm)	PN (bar)	Longitud (mm)	Material	kg/pieza	UE (Stck./pcs.)	e (mm)	Art. No.
11	20	41	54	10	108	PP-H	0,020		1,9	019300095
11	25	41	60	10	120	PP-H	0,034		2,3	019300094
11	32	46	67	10	134	PP-H	0,060	5	2,9	019300083
11	40	52	82	10	165	PP-H	0,106	2	3,7	019300064
11	50	57	92	10	184	PP-H	0,185	1	4,6	019300099
11	63	67	108	10	216	PP-H	0,337	16	5,8	019300100
11	75	72	122	10	244	PP-H	0,545	12	6,8	019300101
11	90	80	138	10	276	PP-H	0,920	12	8,2	019300109
11	110	87	161	10	322	PP-H	1,545	10	10,0	019300110
11	125	98	176	10	352	PP-R	2,210		11,4	019300024
11	140	104	200	10	400	PP-R	2,780		12,7	019300025
11	225	129	278	10	559	PP-H	11,240		20,5	019300115
11	250	132	291	10	582	PP-R	13,100		22,7	019300047
11	280	134	313	10	626	PP-R	17,800		25,4	019300045
11	315	154	345	10	690	PP-R	19,000		28,6	019300048

Los datos técnicos consignados no son vinculantes. No constituyen una garantía de ninguna característica, propiedad ni durabilidad. Con reserva de errores y modificaciones. Se aplican nuestras condiciones de venta. Puede solicitar más información a nuestro departamento de técnica de aplicaciones, en pipingsystems@simona.de.