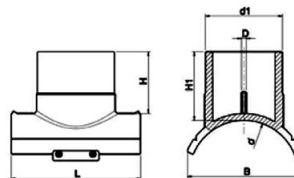


TOMA SIMPLE DE GRAN DIÁMETRO XL
Fecha emisión: 25/09/2021

DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	d1 (mm)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	B (mm)	Ud. [caja]	Peso [g]
495803355250T	315-355	250	16	140	200	420	390	1	7400
495803400180T	400	180	16	135	169	470	393	1	-
495803400200T	400	200	16	142	180	470	377	1	5700
495803400225T	400	225	16	150	189	470	380	1	600
495803400250T	400	250	16	160	215	470	400	1	7900
495803450180T	450	180	16	135	169	169	393	1	5000
495803450200T	450	200	16	142	180	180	387	1	-
495803450250T	450	250	16	160	225	195	405	1	7600
495803450280T	450	280	16	169	225	530	450	1	-
495803450315T	450	315	16	180	200	220	450	1	13000
495803500180T	500	180	16	135	169	470	411	1	-
495803500200T	500	200	16	142	180	470	398	1	5200
495803500225T	500	225	16	150	189	470	400	1	6200
495803500280T	500	280	16	169	225	530	465	1	-
495803500315T	500	315	16	180	227	540	480	1	13500
495803500355T	500	355	16	194	252	610	500	1	-
495803630250T	560-630	250	16	203	225	420	400	1	6670
495803560180T	560	180	16	135	169	470	416	1	-
495803560200T	560	200	16	142	180	470	400	1	-
495803560225T	560	225	16	150	189	470	400	1	6500
495803560280T	560	280	16	169	225	530	477	1	-
495803560315T	560	315	16	180	227	540	472	1	12800
495803560355T	560	355	16	194	252	610	512	1	-
495803560400T	560	400	16	209	258	620	505	1	20100
495803630180T	630	180	16	135	169	470	420	1	-
495803630200T	630	200	16	142	180	470	405	1	5900
495803630225T	630	225	16	150	189	470	410	1	6200
495803630280T	630	280	16	169	225	530	489	1	-
495803630315T	630	315	16	180	227	540	481	1	12700
495803630355T	630	355	16	194	252	610	522	1	-
495803630400T	630	400	16	209	258	620	520	1	20400
495803710180T	710	180	16	135	169	470	425	1	-
495803710200T	710	200	16	142	180	470	410	1	5400
495803710225T	710	225	16	150	187	470	410	1	6400
495803710250T	710	250	16	160	195	470	430	1	7500
495803710280T	710	280	16	169	225	530	498	1	-
495803710315T	710	315	16	180	220	530	500	1	12600
495803710355T	710	355	16	194	252	610	532	1	-
495803710400T	710	400	16	209	250	610	530	1	19000
495803800180T	800	180	16	135	169	470	430	1	-
495803800200T	800	200	16	142	180	470	410	1	5500
495803800225T	800	225	16	150	189	470	415	1	6200
495803800250T	800	250	16	160	197	470	430	1	7500
495803800280T	800	280	16	169	225	530	505	1	-
495803800315T	800	315	16	180	220	530	510	1	12200
495803800355T	800	355	16	194	252	610	543	1	-
495803800400T	800	400	16	209	250	610	543	1	20000
495803900110T	900	110	16	105	123	300	320	1	1900
495803900125T	900	125	16	110	130	300	320	1	2100
495803900160T	900	160	16	113	131	300	295	1	7000



FICHA TÉCNICA

495803900180T	900	180	16	135	169	470	435	1	2390
495803900200T	900	200	16	142	180	470	415	1	4600
495803900225T	900	225	16	150	189	470	415	1	-
495803900250T	900	250	16	160	197	470	440	1	7000
495803900280T	900	280	16	169	225	530	511	1	-
495803900315T	900	315	16	180	220	530	510	1	12100
495803900355T	900	355	16	194	252	610	554	1	-
495803900400T	900	400	16	209	250	610	550	1	19130
4958031000110T	1000	110	16	105	123	300	320	1	-
4958031000125T	1000	125	16	110	128	300	320	1	-
4958031000160T	1000	160	16	120	138	300	320	1	-
4958031000180T	1000	180	16	166	184	470	443	1	-
4958031000200T	1000	200	16	176	198	470	443	1	-
4958031000225T	1000	225	16	181	203	470	443	1	-
4958031000250T	1000	250	16	190	213	470	443	1	-
4958031000280T	1000	280	16	169	225	530	516	1	-
4958031000315T	1000	315	16	211	236	530	516	1	-
4958031000355T	1000	355	16	194	252	610	563	1	16826
4958031000400T	1000	400	16	240	267	610	563	1	-
4958031200110T	1200	110	16	105	123	300	320	1	-
4958031200125T	1200	125	16	110	128	300	320	1	-
4958031200160T	1200	160	16	120	138	300	320	1	-
4958031200180T	1200	180	16	166	184	470	447	1	-
4958031200200T	1200	200	16	176	198	470	447	1	-
4958031200225T	1200	225	16	181	203	470	447	1	-
4958031200250T	1200	250	16	190	213	470	447	1	-
4958031200280T	1200	280	16	169	225	530	527	1	-
4958031200315T	1200	315	16	211	236	530	526	1	-
4958031200355T	1200	355	16	194	252	610	563	1	-
4958031200400T	1200	400	16	240	267	610	574	1	-

MATERIAL

Cuerpo

PE100

CARACTERÍSTICAS

Intervalo de Soldadura

Díámetro Tubería	SDR7,4	SDR11	SDR17	SDR21
315	✓	✓	✓	
355	✓	✓	✓	
400	✓	✓	✓	
≥450	✓	✓	✓	✓

Método de Soldadura

Smartfuse, código de barras y manual

Presión Nominal

PN 16 (Agua), a partir de 1000x180 PN10

Temperatura de Trabajo

Los accesorios de electrofusión no están diseñados para ser utilizados en canalizaciones de agua caliente soportando las mismas temperaturas que el PE.

Temperaturas de funcionamiento entre -10°C y 40°C.

Normativa

El diseño, las pruebas y el control de calidad de los accesorios ElectroFusion de Plasson se llevan a cabo de acuerdo con las normas internas de Plasson, basadas en las siguientes normativas internacionales:

EN 1555 | EN 12201 | NF 136 | AS/NZS 4129 | WIS 4-32-14 | WIS 4-32-15