

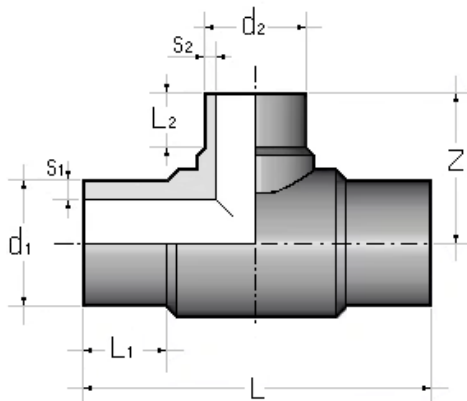


## Tee 90° ridotto PP-H

- Codice prodotto: TRBM
- Estremità per saldatura testa a testa
- Attacchi in accordo con le seguenti norme:  
DIN 16962, accoppiabili con tubi secondo le norme EN ISO 15494, DIN 8077-8078, UNI 8318.

## PP-H tee 90° reduced

- Product code: TRBM
- Ends for butt fusion welding
- Coupling according with following standards:  
DIN 16962, coupling to pipes complying with EN ISO 15494,  
DIN 8077-8078, UNI 8318.



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	SDR 17,6 - S 8,3 - PN 6							SDR 11 - S 5 - PN 10						
		L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Z	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	Peso Weight (g)	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Z	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	Peso Weight (g)
63	50	220	63	56	103	3,8	3,0	208	220	63	56	103	4,6	4,6	292
75	32	-	-	-	-	-	-	-	256	70	46	103	6,8	2,9	498
75	50	253	70	55	113	4,5	3,0	406	265	75	56	113	4,6	4,6	530
75	63	260	70	63	117	4,5	3,8	415	260	72	63	117	5,8	5,8	537
90	32	-	-	-	-	-	-	-	203	53	23	85	8,2	2,9	562
90	50	-	-	-	-	-	-	-	203	53	23	85	8,2	2,9	562
90	63	275	79	63	137	5,4	3,8	591	282	82	66	127	8,2	5,8	739
90	75	278	74	70	138	5,4	4,5	570	280	73	68	138	8,2	6,8	796
110	32	-	-	-	-	-	-	-	234	66	22	91	10,0	2,9	906
110	50	-	-	-	-	-	-	-	244	70	27	103	10,0	4,6	945
110	63	315	85	66	159	6,6	3,8	957	328	88	68	149	10,0	5,8	1240
110	75	315	82	70	157	6,6	4,5	850	320	86	70	151	10,0	6,8	110
110	90	315	82	79	155	6,6	5,4	915	320	86	79	158	10,0	8,2	1261
125	63	271	70	31	112	7,4	3,8	1380	280	76	31	112	11,4	5,8	1400
125	90	-	-	-	-	-	-	-	340	112	92	170	11,4	8,2	1640
125	110	340	87	82	170	7,4	6,6	1235	341	90	83	170	11,4	10,0	1850
140	63	302	86	32	120	8,3	3,8	1311	302	87	32	120	12,7	5,8	1800
140	75	300	86	35	130	8,3	4,5	1400	305	54	35	130	12,7	6,8	1920
140	90	300	86	42	130	8,3	5,4	1320	305	88	42	130	12,7	8,2	1840
140	110	300	50	53	139	8,3	6,6	1640	291	50	44	140	12,7	10,0	2180



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	SDR 17,6 - S 8,3 - PN 6							SDR 11 - S 5 - PN 10						
		L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Z	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	Peso Weight (g)	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Z	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	Peso Weight (g)
160	63	347	98	64	175	9,5	3,8	1920	347	100	67	175	14,6	5,8	2560
160	75	348	98	75	179	9,5	4,5	1905	343	98	74	180	14,6	6,8	2620
160	90	349	100	81	182	9,5	5,4	1940	412	104	83	190	14,6	8,2	2620
160	110	400	98	85	202	9,5	6,6	2360	414	104	89	200	14,6	10,0	3160
160	125	315	62	48	150	9,5	7,4	2040	335	62	52	158	14,6	11,4	2720
180	63	358	130	32	138	10,7	3,8	2060	367	13	32	144	16,4	5,8	3040
180	75	360	120	31	140	10,7	4,5	2100	366	123	31	148	16,4	6,8	3100
180	90	420	134	97	200	10,7	5,4	3100	427	138	97	200	16,4	8,2	4240
180	110	365	106	48	160	10,7	6,6	2160	464	148	101	225	16,4	10,0	4600
180	125	358	92	50	156	10,7	7,4	2240	366	100	52	166	16,4	11,4	3280
200	63	550	134	80	225	11,9	3,8	4963	500	122	63	190	18,2	5,8	6940
200	90	550	134	95	227	11,9	5,4	5124	498	122	79	207	18,2	5,1	6860
200	110	560	134	103	245	11,9	6,6	5220	500	122	82	215	18,2	6,3	6980
200	125	550	134	110	240	11,9	7,4	5260	388	115	43	165	18,2	11,4	6920
200	160	550	134	114	265	11,9	9,5	6154	500	122	98	234	18,2	9,1	8340
225	75	451	120	75	226	13,4	4,5	4900	555	120	70	227	20,5	6,8	6620
225	90	450	120	79	224	13,4	5,4	5000	556	129	82	228	20,5	8,2	6660
225	110	449	120	876	226	13,4	6,6	4960	556	130	86	238	20,5	10,0	6660
225	125	455	140	45	180	13,4	7,4	4190	456	135	40	178	20,5	11,4	6120
225	160	498	120	98	250	13,4	9,5	6260	-	-	-	-	-	-	-
225	180	558	134	134	280	13,4	10,7	7100	558	135	135	280	20,5	16,4	9800
250	110	-	-	-	-	-	-	-	450	135	38	197	22,7	10,0	12460
250	160	-	-	-	-	-	-	-	458	110	58	213	22,7	14,6	12960
315	110	-	-	-	-	-	-	-	690	150	82	277	28,6	10,0	15680
315	160	-	-	-	-	-	-	-	695	150	102	290	28,6	14,6	17020
315	225	-	-	-	-	-	-	-	650	170	145	335	28,6	20,5	20580
315	280	-	-	-	-	-	-	-	695	150	130	325	28,6	22,7	21840