



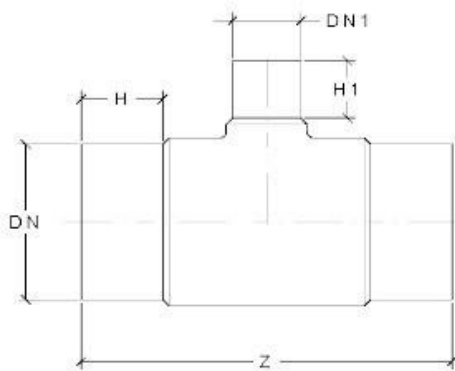
Tee 90° ridotta stampata a codolo lungo



Descrizione

Tee 90° ridotta a codolo lungo per utilizzo in pressione, realizzata mediante stampaggio a iniezione di polietilene alta densità in conformità alle norme EN12201-3 e EN1555-3.

Il raccordo è fornito da azienda operante in regime di qualità secondo UNI EN ISO 9001:2015, certificata e validata da ente terzo accreditato.



Dimensioni

DN/OD	DN1/OD1	H	H1	Z	SDR
mm	mm	mm	mm	mm	-
90	50	81	56	300	17÷11
90	63	81	70	300	17÷11
110	50	91	56	337	17÷11
110	63	91	70	337	17÷7,4
110	90	91	82	337	17÷7,4
125	63	91	70	356	17÷7,4
125	90	91	82	356	17÷7,4
140	63	96	70	387	17÷7,4
140	90	96	82	387	17÷11
160	63	104	70	424	17÷11
160	90	104	82	424	17÷11
160	110	104	90	424	17÷7,4
160	125	104	91	424	17÷11
180	63	107	64	450	17÷11
180	90	107	82	450	17÷11
180	110	107	90	450	17÷11
180	125	107	91	450	17÷11
200	63	117	82	500	17÷11
200	90	117	82	500	17÷11
200	110	117	90	500	17÷7,4
200	125	117	91	500	17÷11

Corrispondenza SDR - PN - Serie

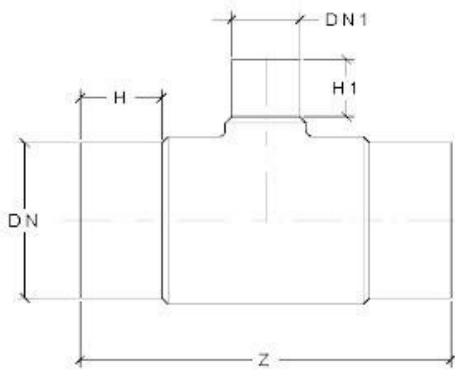
SDR	PN (PE100)	S (EN 1555)
26	6	-
17	10	8
11	16	5
7,4	25	-

L'Azienda si riserva il diritto di cambiare senza preavviso le caratteristiche dimensionali elencate in tabella mantenendo le prestazioni indicate.





Tee 90° ridotta stampata a codolo lungo



DN/OD	DN1/OD1	H	H1	Z	SDR
200	160	117	105	500	17÷11
200	180	117	112	500	17÷7,4
225	90	120	84	539	17÷11
225	110	120	89	539	17÷7,4
225	125	120	91	539	17÷11
225	160	120	104	539	17÷7,4
225	180	120	106	539	17÷11
250	110	131	92	595	17÷7,4
250	125	131	108	595	17÷11
250	160	131	105	595	17÷7,4
250	180	131	106	595	17÷11
250	200	131	117	595	17÷7,4
280	110	142	91	678	17÷7,4
280	225	142	120	678	17÷7,4
315	110	151	91	703	17÷7,4
315	125	151	105	703	17÷11
315	160	151	106	703	17÷7,4
315	180	151	116	703	17÷11
315	200	151	120	703	17÷7,4
315	225	151	121	703	17÷7,4
355	110	176	89	687	17÷11
355	160	176	100	687	17÷7,4
355	225	176	125	687	17÷11
355	250	176	130	685	17÷11
400	110	190	88	750	17÷7,4
400	160	190	100	750	17÷7,4
400	225	190	125	750	17÷7,4
450	160	200	101	670	17÷7,4
450	225	200	125	795	17÷7,4
450	315	200	155	890	17÷7,4
500	160	218	100	720	17÷11
500	250	218	135	810	17÷11
500	315	218	162	925	17÷11
560	250	240	135	965	17÷7,4
630	160	255	100	800	17÷11
630	250	255	136	880	17÷11
630	315	255	157	1000	17÷11

