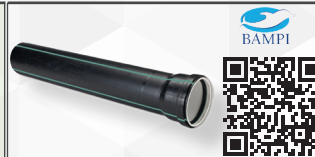


06760 TUBO 1 BICCHIERE Ø 90 ULTRASILENT

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0676002	cm 50	US090500	PZ	1	10	
0676004	cm 100	US091000	PZ	1	4	
0676006	cm 200	US092000	PZ	1	4	
0676008	cm 300	US093000	PZ	1	4	



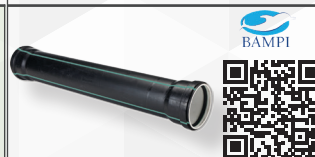
06762 TUBO 1 BICCHIERE Ø 110 ULTRASILENT

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0676202	cm 50	US110500	PZ	1	10	
0676204	cm 100	US111000	PZ	1	4	
0676206	cm 200	US112000	PZ	1	4	
0676208	cm 300	US113000	PZ	1	4	



06768 TUBO 2 BICCHIERI Ø 90 ULTRASILENT

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0676802	cm 50	USD090500	PZ	1	10	
0676804	cm 100	USD091000	PZ	1	4	
0676806	cm 200	USD092000	PZ	1	4	
0676808	cm 300	USD093000	PZ	1	4	



06770 TUBO 2 BICCHIERI Ø 110 ULTRASILENT

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0677002	cm 50	USD110500	PZ	1	10	
0677004	cm 100	USD111000	PZ	1	4	
0677006	cm 200	USD112000	PZ	1	4	
0677008	cm 300	USD113000	PZ	1	4	



06780 CURVA Ø 90 ULTRASILENT

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0678002	15°	US090015	PZ	1	20	
0678004	30°	US090030	PZ	1	20	
0678006	45°	US090045	PZ	1	20	
0678008	67°	US090067	PZ	1	20	
0678010	87°	US090087	PZ	1	20	



06782 CURVA Ø 110 ULTRASILENT

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0678202	15°	US110015	PZ	1	20	
0678204	30°	US110030	PZ	1	20	
0678206	45°	US110045	PZ	1	20	
0678208	67°	US110067	PZ	1	20	
0678210	87°	US110087	PZ	1	20	



06784 BRAGA ULTRASILENT

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0678402	Ø 90 a 45°	US090945	PZ	1	10	
0678404	Ø 90 a 87°	US090987	PZ	1	10	
0678406	Ø 110 a 45°	US111145	PZ	1	8	
0678408	Ø 110 a 87°	US111187	PZ	1	20	



06786 BRAGA RIDOTTA ANGOLAZIONE 45° ULTRASILENT

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0678602	Ø 90/50	US090545	PZ	1	10	
0678604	Ø 110/50	US110545	PZ	1	10	

Tubi in PP-C/MD/PP-C e raccordi in PP-C/MD. I materiali che compongono il sistema ULTRA SILENT sono completamente riciclabili e realizzati in assenza di alogeni, cadmio e metalli pesanti.

La temperatura del fluido evacuato all'interno del sistema può raggiungere per un breve periodo di tempo i 98°C, mentre per il lungo periodo la temperatura può raggiungere i 95°C

Rigidità anulare pari a 4,0 kN/m² (SN4 secondo EN 1401)

Coefficiente di dilatazione lineare pari a 0,09 mm/mk

Resistenza al fuoco in Classe D-s2, d2 (in accordo alla EN 13501-1)

Livello acustico pari a 23 dB/(A) L_{in} rilevato in laboratorio in ambiente di prova con 2 piani di caduta e fonometro posizionato al piano più basso, con portata di scarico di 4 litri/secondo (pari a 2 cassette wc scaricate contemporaneamente) e collari di fissaggio di uso comune normalmente in dotazione agli installatori idraulici (tipo Mupro giallo).