

TUBO PVC SERIE AVORIO

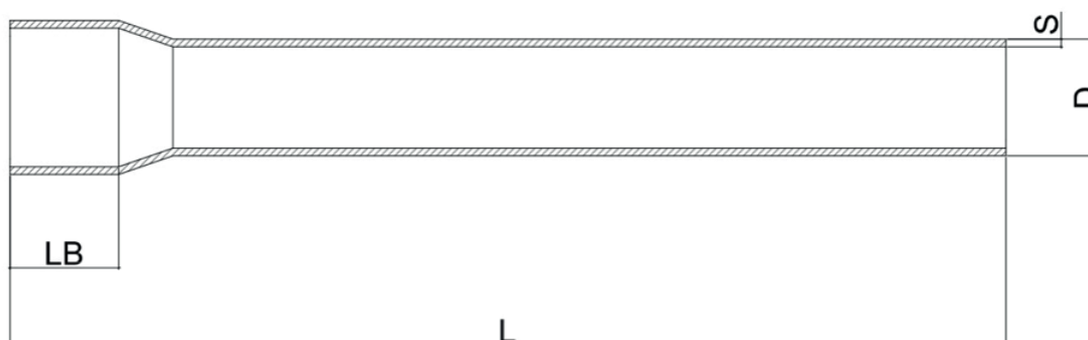
TUBO IN POLICLORURO DI VINILE NON PLASTIFICATO IN BARRE A PARETE COMPATTA

Colore: Avorio

Giunzione: bicchiere liscio ad incollaggio

Campo di applicazione: condotte per acque di scarico e ventilazione

Caratteristiche dimensionali



Diametro esterno D mm	Spessore S mm*	Lunghezza bicchiere LB mm	Lunghezza L m		
50	1,40	45	1	2	3
63	1,40	50	1	2	3
80	1,50	65	1	2	3
82	1,50	65	1	2	3
100	1,60	75	1	2	3
125	1,60	80	1	2	3
140	1,90	95	1	2	3
160	1,90	95	1	2	3
200	2,60	105	1	2	3
250	3,30	120	1	2	3
315	4,50	150	1	2	3
400	5,50	190	1	2	3

*Tolleranze negative sugli spessori

Caratt. fisiche e meccaniche	Unità di misura	Valore	Metodo di test
Peso specifico	g/cm ³	1,50 - 1,60	ISO 1183

TUBO PVC SERIE GRIGIO

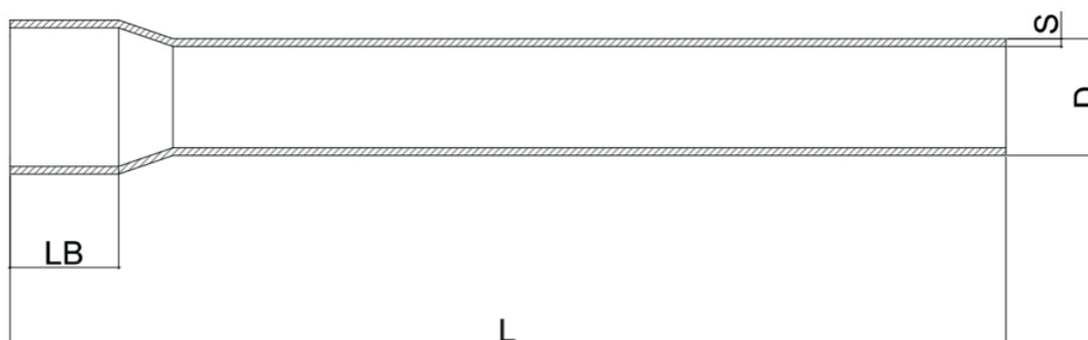
TUBO IN POLICLORURO DI VINILE NON PLASTIFICATO IN BARRE A PARETE COMPATTA

Colore: Grigio RAL 7037

Giunzione: bicchiere liscio ad incollaggio

Campo di applicazione: condotte per acque di scarico e ventilazione

Caratteristiche dimensionali



Diametro esterno D mm	Spessore S mm*	Lunghezza bicchiere LB mm	Lunghezza L m		
80	1,50	65	1	2	3
82	1,50	65	1	2	3
100	1,60	75	1	2	3
125	1,60	50	1	2	3

*Tolleranze negative sugli spessori

Caratt. fisiche e meccaniche	Unità di misura	Valore	Metodo di test
Peso specifico	g/cm ³	1,50 - 1,60	ISO 1183

TUBO PVC SERIE MARRONE

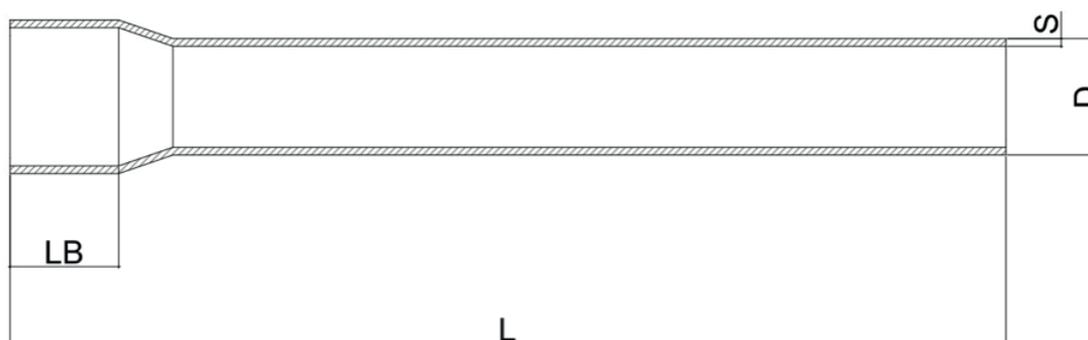
TUBO IN POLICLORURO DI VINILE NON PLASTIFICATO IN BARRE A PARETE COMPATTA

Colore: Testa di Moro

Giunzione: bicchiere liscio ad incollaggio

Campo di applicazione: condotte per acque di scarico e ventilazione

Caratteristiche dimensionali



Diametro esterno D mm	Spessore S mm*	Lunghezza bicchiere LB mm	Lunghezza L m		
80	1,50	65	1	2	3
82	1,50	65	1	2	3
100	1,60	75	1	2	3

*Tolleranze negative sugli spessori

Caratt. fisiche e meccaniche	Unità di misura	Valore	Metodo di test
Peso specifico	g/cm ³	1,50 - 1,60	ISO 1183

TUBO PVC SERIE PLATINUM

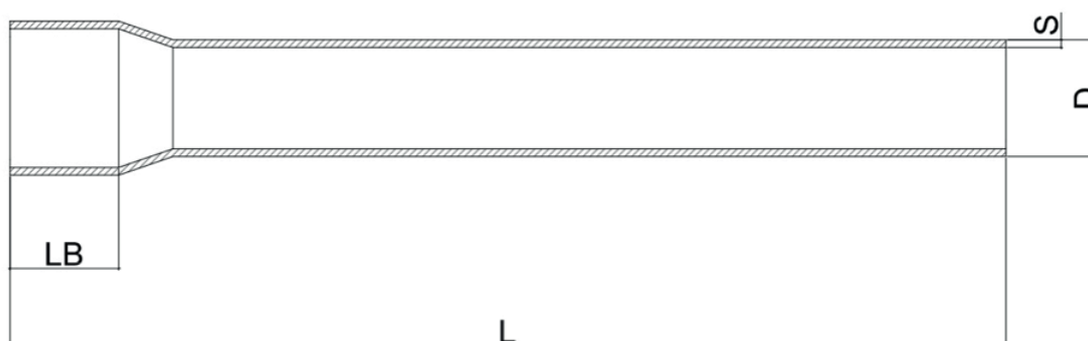
TUBO IN POLICLORURO DI VINILE NON PLASTIFICATO IN BARRE A PARETE COMPATTA

Colore: Arancio

Giunzione: bicchiere liscio ad incollaggio

Campo di applicazione: condotte per acque di scarico e ventilazione

Caratteristiche dimensionali



Diametro esterno D mm	Spessore S mm*	Lunghezza bicchiere LB mm	Lunghezza L m		
100	3,00	75	1	2	3
125	3,20	80	1	2	3
140	3,20	95	1	2	3
160	3,40	95	1	2	3
200	4,00	105	1	2	3

*Tolleranze negative sugli spessori

Caratt. fisiche e meccaniche	Unità di misura	Valore	Metodo di test
Peso specifico	g/cm ³	1,50 - 1,60	ISO 1183

TUBO PVC SERIE SUPER

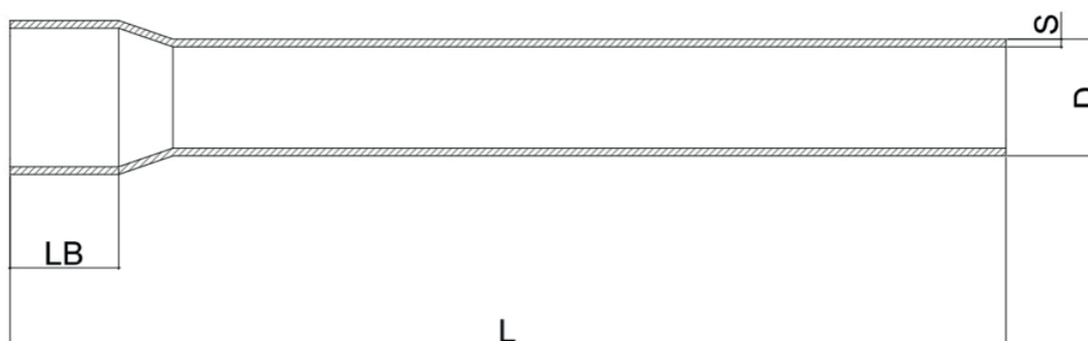
TUBO IN POLICLORURO DI VINILE NON PLASTIFICATO IN BARRE A PARETE COMPATTA

Colore: Arancio

Giunzione: bicchiere liscio ad incollaggio

Campo di applicazione: condotte per acque di scarico e ventilazione

Caratteristiche dimensionali



Diametro esterno D mm	Spessore S mm*	Lunghezza bicchiere LB mm	Lunghezza L m		
40	2,20	35	1	2	3
50	2,20	45	1	2	3
63	2,20	50	1	2	3
80	2,20	65	1	2	3
82	2,20	65	1	2	3
100	2,20	75	1	2	3
125	2,20	80	1	2	3
140	2,40	95	1	2	3
160	2,70	95	1	2	3
200	3,00	105	1	2	3
250	3,30	120	1	2	3

*Tolleranze negative sugli spessori

Caratt. fisiche e meccaniche	Unità di misura	Valore	Metodo di test
Peso specifico	g/cm ³	1,50 - 1,60	ISO 1183

TUBO PVC SERIE LG UNIVERSAL UNI EN 1329

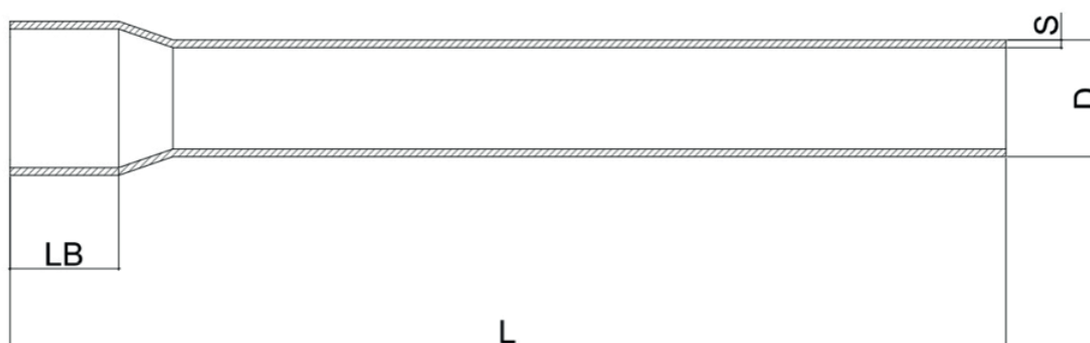
TUBO IN POLICLORURO DI VINILE NON PLASTIFICATO IN BARRE A PARETE COMPATTA

Colore: Arancio

Giunzione: bicchiere liscio ad incollaggio

Campo di applicazione: condotte scarico acque calde UNI EN 1329 applicazione B-BD

Caratteristiche dimensionali



Diametro esterno D mm	Spessore S mm*	Lunghezza bicchiere LB mm	Lunghezza L m		
40	3,00	35	1	2	3
50	3,00	45	1	2	3
63	3,00	50	1	2	3
80	3,00	65	1	2	3
82	3,00	65	1	2	3
100	3,00	75	1	2	3
125	3,20	80	1	2	3
140	3,20	95	1	2	3
160	3,20	95	1	2	3
200	3,90	105	1	2	3

Caratt. fisiche e meccaniche	Unità di misura	Valore	Metodo di test
Peso specifico	g/cm ³	1,50	ISO 1183

TUBO PVC SERIE LG LINEAR UNI EN 1401

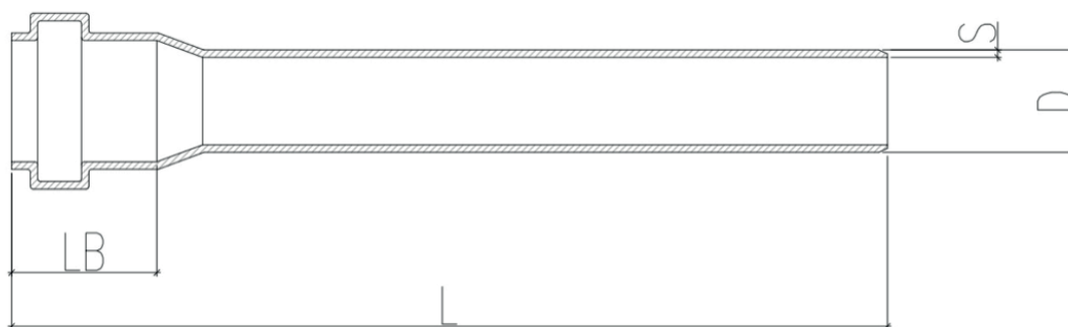
TUBO IN POLICLORURO DI VINILE NON PLASTIFICATO IN BARRE A PARETE COMPATTA

Colore: RAL 8023 – RAL 7037 su richiesta

Giunzione: bicchiere ad anello elastomerico

Campo di applicazione: condotte per fognature UNI EN 1401 applicazione U-UD

Caratteristiche dimensionali



TUBO LINEAR SN4 UNI EN 1401-1 SN4 SDR41 - Area UD

Diametro esterno D mm	Spessore S mm*	Lunghezza bicchiere LB mm	Lunghezza L m				
			1	2	3	5	6
110	3,20	70	1	2	3	5	6
125	3,20	70	1	2	3	5	6
160	4,00	80	1	2	3	5	6
200	4,90	90	1	2	3	5	6
250	6,20	140	1	2	3	5	6
315	7,70	170	1	2	3	5	6
400	9,80	190	1	2	3	5	6

TUBO LINEAR SN8 UNI EN 1401-1 SN8 SDR34 - Area UD

Diametro esterno D mm	Spessore S mm*	Lunghezza bicchiere LB mm	Lunghezza L m				
			1	2	3	5	6
110	3,20	70	1	2	3	5	6
125	3,70	70	1	2	3	5	6
160	4,70	80	1	2	3	5	6
200	5,90	90	1	2	3	5	6
250	7,30	140	1	2	3	5	6
315	9,20	170	1	2	3	5	6
400	11,70	190	1	2	3	5	6

Caratt. fisiche e meccaniche	Unità di misura	Valore	Metodo di test
Peso specifico	g/cm ³	1,50	ISO 1183