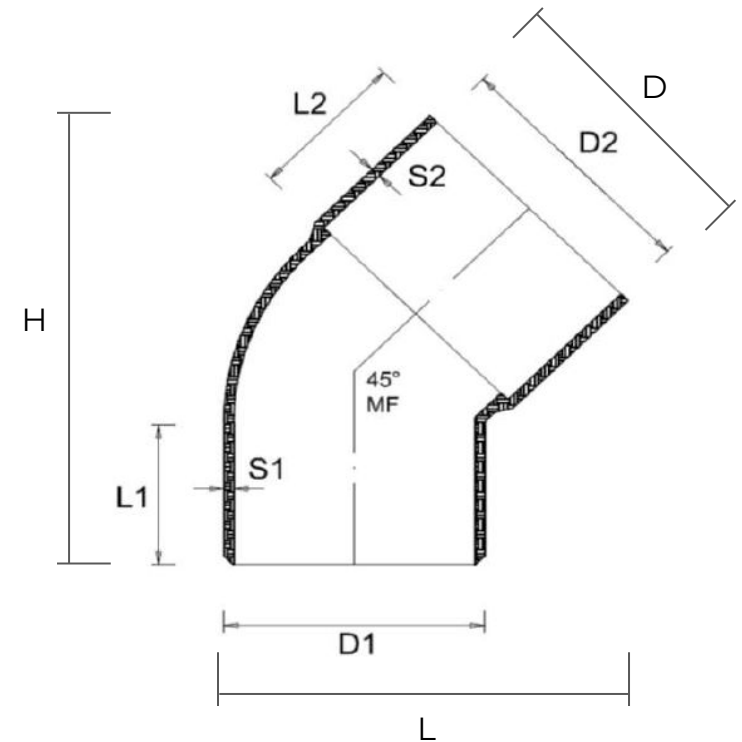


Curva a 45° per tubi pluviali ø 50



FFM050050



Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CS45050B	bianco	50	50,4	32	32	2,2	2,1	82	56	104	56
CS45050M	marrone	50	50,4	32	32	2,2	2,1	82	56	104	56
CS45050N	grigio	50	50,4	32	32	2,2	2,1	82	56	104	56
CS45050S	sabbia	50	50,4	32	32	2,2	2,1	82	56	104	56

Materiale: PVC-U

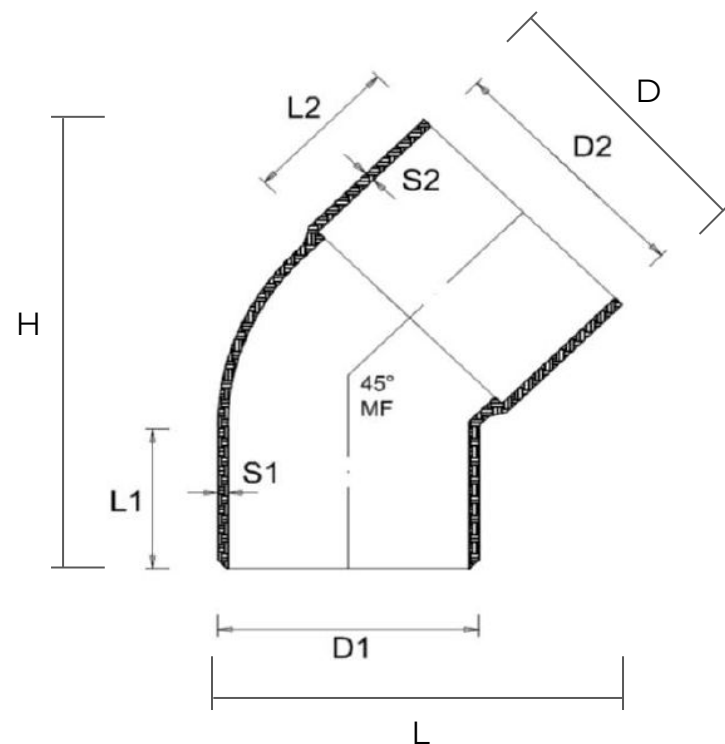
Caratteristiche: Curva per tubi pluviali stampata con un sistema produttivo ad alta performanc, con materiale di prima scelta.



Curva a 45° per tubi pluviali ø 80



CL45080AN



Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CL45080AN	antracite	80	80,6	50	43	1,8	2,1	120	86	146	104
CL45080B	bianco	80	80,6	50	43	1,8	2,1	120	86	146	104
CL45080M	marrone	80	80,6	50	43	1,8	2,1	120	86	146	104
CL45080N	grigio	80	80,6	50	43	1,8	2,1	120	86	146	104
CL45080O	rosso bruno	80	80,6	50	43	1,8	2,1	120	86	146	104
CL45080S	sabbia	80	80,6	50	43	1,8	2,1	120	86	146	104

Materiale: PVC-U

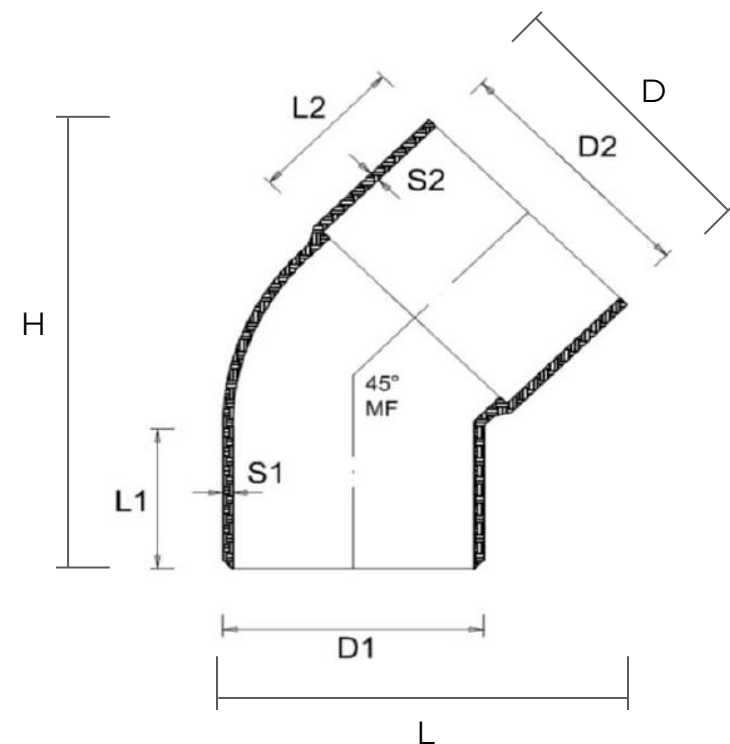
Caratteristiche: Curva per tubi pluviali stampata con un sistema produttivo ad alta performance con materiale di prima scelta



Curva a 45° per tubi pluviali ø 100



CL45100S



Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CL45100B	bianco	100	100,6	51	47	3,2	2,9	161	107	163	150
CUM145	marrone	100	100,6	51	47	3,2	2,9	161	107	163	150
CL45100N	grigio	100	100,6	51	47	3,2	2,9	161	107	163	150
CL45100O	rosso bruno	100	100,6	51	47	3,2	2,9	161	107	163	150
CL45100S	sabbia	100	100,6	51	47	3,2	2,9	161	107	163	150

Materiale: PVC-U

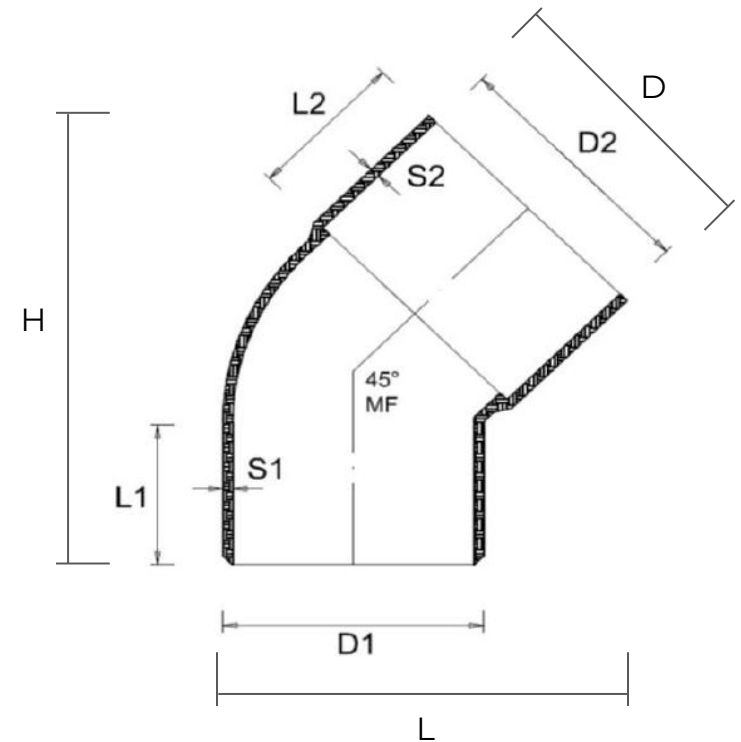
Caratteristiche: Curva per tubi pluviali stampata con un sistema produttivo ad alta performance con materiale di prima scelta.



Curva a 45° per tubi pluviali ø 82



CUM845



Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CUM845	marrone	82	82,6	49	44	2,1	2,1	153	87	151	116
CL45082N	grigio	82	82,6	49	44	2,1	2,1	153	87	151	116

Materiale: PVC-U

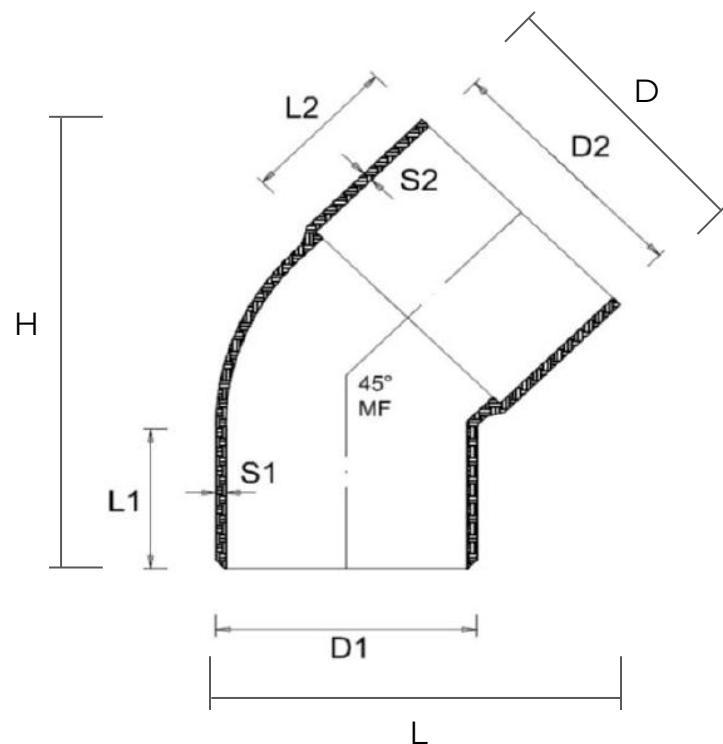
Caratteristiche: Curva per tubi pluviali stampata con un sistema produttivo ad alta performance.



Curva a 45° per tubi pluviali ø 80



CL45080AN



Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CL45080AN	antracite	80	80,6	50	43	1,8	2,1	120	86	146	104
CL45080B	bianco	80	80,6	50	43	1,8	2,1	120	86	146	104
CL45080M	marrone	80	80,6	50	43	1,8	2,1	120	86	146	104
CL45080N	grigio	80	80,6	50	43	1,8	2,1	120	86	146	104
CL45080O	rosso bruno	80	80,6	50	43	1,8	2,1	120	86	146	104
CL45080S	sabbia	80	80,6	50	43	1,8	2,1	120	86	146	104

Materiale: PVC-U

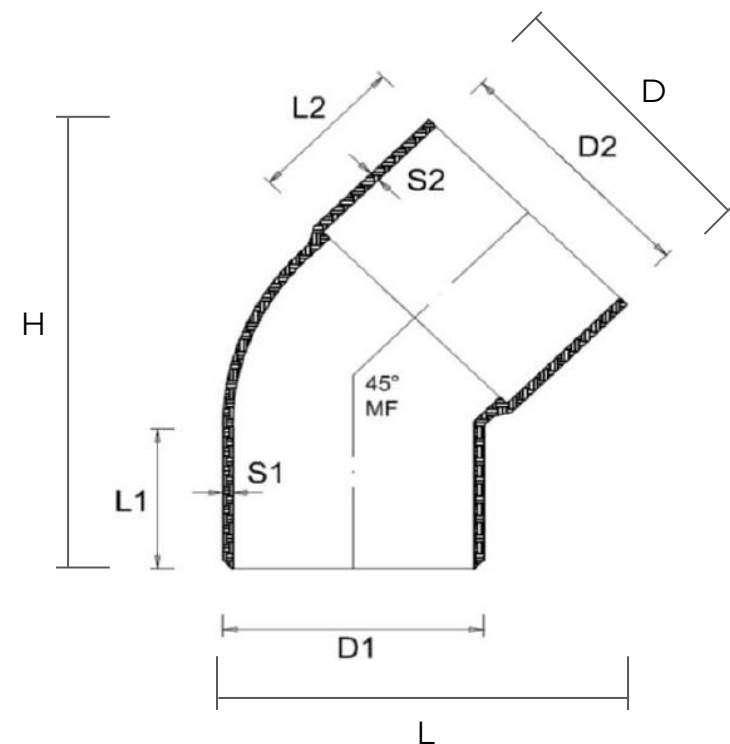
Caratteristiche: Curva per tubi pluviali stampata con un sistema produttivo ad alta performance con materiale di prima scelta



Curva a 45° per tubi pluviali ø 100



CL45100S



Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CL45100B	bianco	100	100,6	51	47	3,2	2,9	161	107	163	150
CUM145	marrone	100	100,6	51	47	3,2	2,9	161	107	163	150
CL45100N	grigio	100	100,6	51	47	3,2	2,9	161	107	163	150
CL45100O	rosso bruno	100	100,6	51	47	3,2	2,9	161	107	163	150
CL45100S	sabbia	100	100,6	51	47	3,2	2,9	161	107	163	150

Materiale: PVC-U

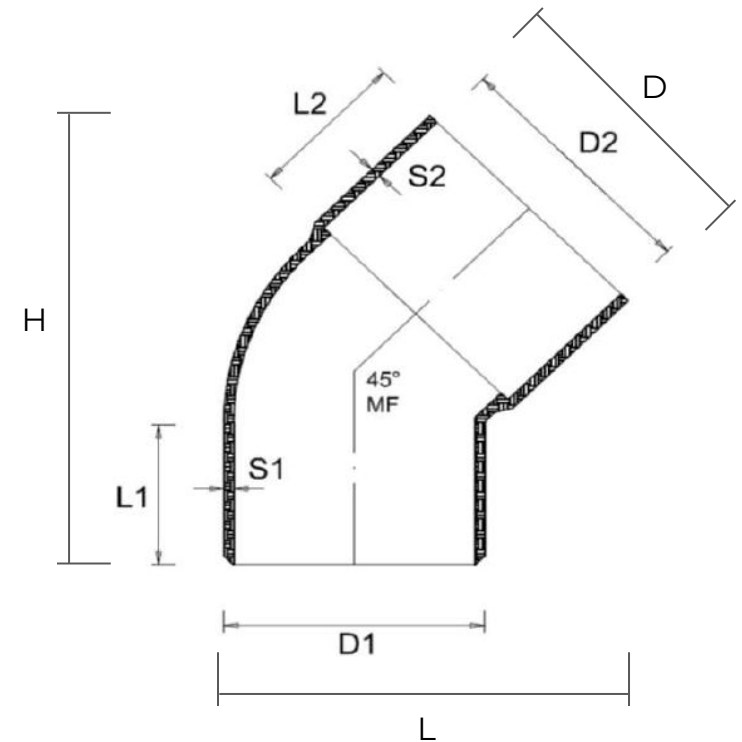
Caratteristiche: Curva per tubi pluviali stampata con un sistema produttivo ad alta performance con materiale di prima scelta.



Curva a 45° per tubi pluviali ø 50



FFM050050



Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CS45050B	bianco	50	50,4	32	32	2,2	2,1	82	56	104	56
CS45050M	marrone	50	50,4	32	32	2,2	2,1	82	56	104	56
CS45050N	grigio	50	50,4	32	32	2,2	2,1	82	56	104	56
CS45050S	sabbia	50	50,4	32	32	2,2	2,1	82	56	104	56

Materiale: PVC-U

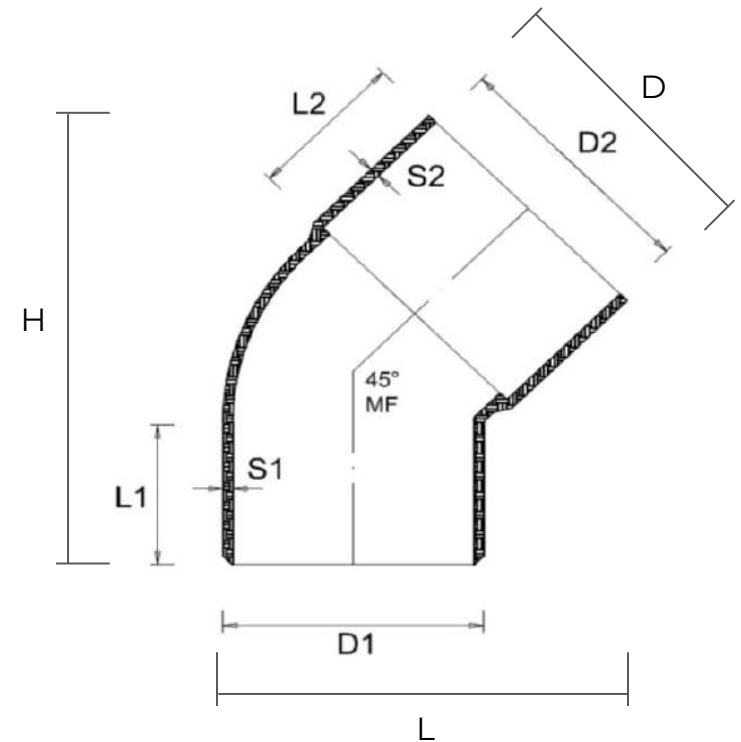
Caratteristiche: Curva per tubi pluviali stampata con un sistema produttivo ad alta performanc, con materiale di prima scelta.



Curva a 45° per tubi pluviali ø 82



CUM845



Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CUM845	marrone	82	82,6	49	44	2,1	2,1	153	87	151	116
CL45082N	grigio	82	82,6	49	44	2,1	2,1	153	87	151	116

Materiale: PVC-U

Caratteristiche: Curva per tubi pluviali stampata con un sistema produttivo ad alta performance.

