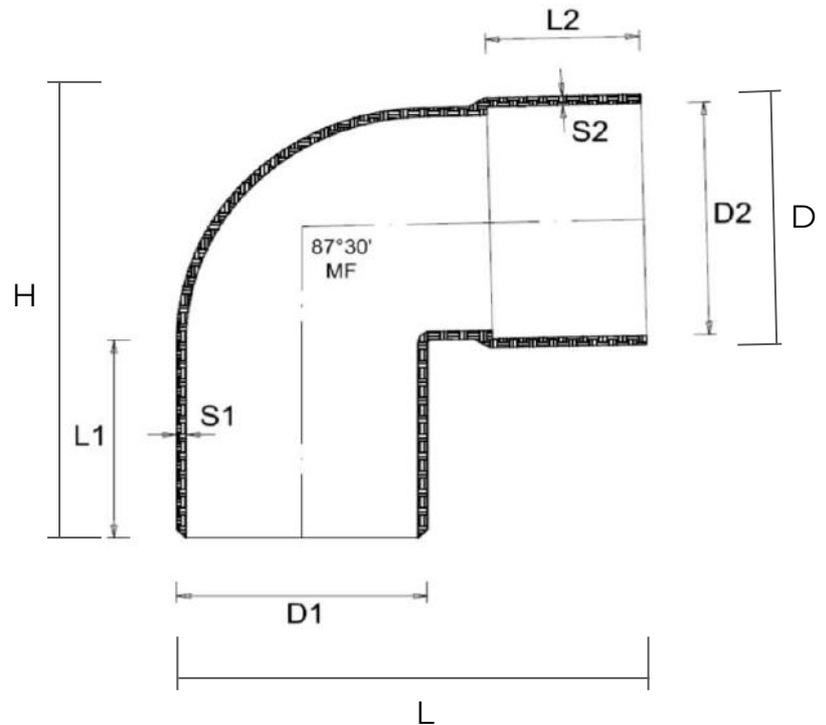


Curva a 87° 30' per tubi pluviali terminali antiurto ø 100 **DAUPHIN**

DAUPHIN



Codice	Colore	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
CSTJ87100	nero	100	100,6	61	52	3,2	3	169	107	169	284

Materiale: PVC antiurto

Caratteristiche: La curva per tubo pluviale terminale antiurto supera la prova di impatto a freddo stabilita dalla norma EN 607.

Resistenza all'impatto: il tubo ha una resistenza all'impatto superiore a 160 J/cm². Tale resistenza è determinata mediante prova di percussione basata su norma UNI 9031, dove il tubo viene colpito da un percussore in acciaio con superficie di impatto di 0,4 cm² in caduta libera da 1 m di altezza con peso di 7 Kg.

Tenacità ed elasticità: il tubo può essere completamente schiacciato senza subire rotture e, una volta lasciato libero, recupera più del 50% del diametro iniziale.

