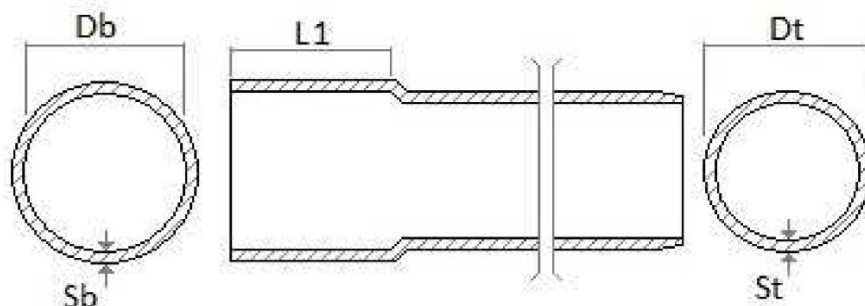


Tubo pluviale terminale antiurto ø 80 **DAUPHIN**



DAUPHIN



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Rigidità anulare kN/m ²	Peso g/m
TJ8020N	nero	2000	80,6	80	2,3	2,7	> 58	9	840
TJ8015N	nero	1500	80,6	80	2,3	2,7	> 58	9	840

Materiale: PVC antiurto

Caratteristiche: Il 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.

