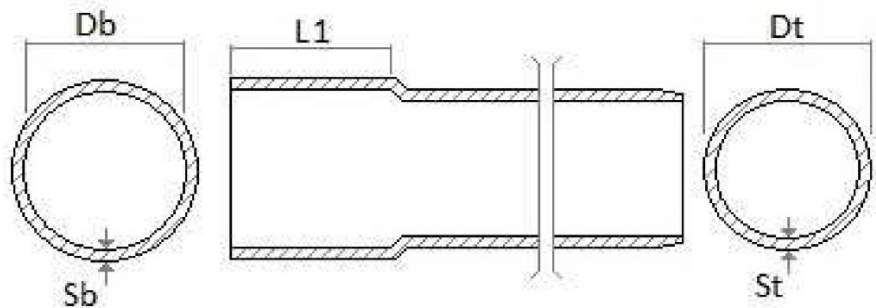


## Tubo pluviale terminale antiurto ø 100 **DAUPHIN**



**DAUPHIN**



Codice	Colore	Lunghezza mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Rigidità anulare KN/m <sup>2</sup>	Peso g/m
TJ1020N	nero	2000	100,6	100	2,3	2,7	> 76	4,5	840
TJ1015N	nero	1500	100,6	100	2,3	2,7	> 76	4,5	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/cm<sup>2</sup>. 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 cm<sup>2</sup> 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.

Lunghezza tubo comprensiva di bicchiere.

