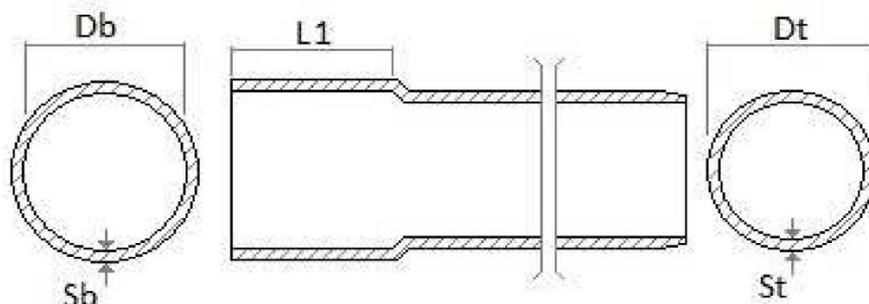


Tube de descente terminal antichoc ø 100 **DAUPHIN****DAUPHIN**

Référence	Couleur	Longueur mm	Db mm	Dt mm	Sb mm	St mm	L1 mm	Rigidité annulaire kN/m ²	Poids g/m
TJ1020N	noir	2000	100,6	100	2,3	2,7	> 76	4,5	840
TJ1015N	noir	1500	100,6	100	2,3	2,7	> 76	4,5	840

Matière: PVC antichoc

Caractéristiques: Le tube terminal antichoc passe le test d'impact à froid établi par la norme EN 607.

Résistance aux chocs : le tuyau a une résistance aux chocs supérieure à 160 J/cm². Cette résistance est déterminée au moyen d'un essai de percussion basé sur la norme UNI 9031, où le tuyau est frappé par un percuteur en acier avec une surface d'impact de 0,4 cm² en chute libre de 1 m de hauteur avec un poids de 7 Kg.

Solidité et élasticité : le tube peut être complètement écrasé sans se casser et, une fois libéré, retrouve plus de 50 % de son diamètre initial.

