

Descentes droites, emboitement standard


DN	Longueur (m)	Masse (kg)	Références	Conditionnement
75	1,00	7,00	155536	30
75	2,00	14,40	155539	30
100	1,00	9,40	155595	27
100	2,00	16,60	155599	27
125	1,00	12,50	155662	21
125	2,00	22,00	155666	21

Descentes avec pieds de chute coudés, emboitement standard


DN	Longueur (m)	Masse (kg)	Références	Conditionnement
75	1,00	9,10	155572	30
75	2,00	14,50	155574	30
100	1,00	12,00	155640	24
100	2,00	19,20	155643	24
125	1,00	16,10	155700	13
125	2,00	25,60	155702	13

Fonction :

Descente destinée à évacuer l'eau pluviale en façade de bâtiment.

Domaine d'emploi :

Réseau aérien pour l'évacuation des eaux pluviales à l'extérieur des bâtiments.

Condition de mise en œuvre :

Emboitement automatique à l'aide d'un joint EPDM : (livré sur chaque emboiture).



DN	Références
75	155566
100	155632
125	155694

Fixations apparentes avec des colliers de fixation standard de type 802 :



DN	Masse (kg)	Références	Conditionnement
75	0,10	156508	100
100	0,14	156649	100
125	0,16	156788	50

Prévoir 1 collier par descente droite et 2 colliers par pied de chute coudé.

Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur : zingage anti-corrosion par métallisation à la flamme 130 gr/m² + Peinture d'apprêt de couleur beige (RAL 7032)
- Résistance aux températures extérieures extrêmes, chocs thermique, UV.
- Les éléments de la gamme Résidentielle sont conformes à la norme NF EN 877

Validation : TC 09/10/2013