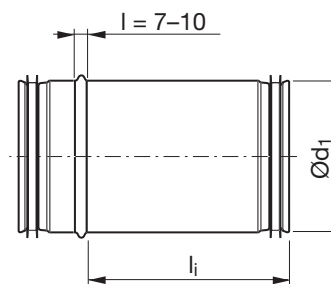


Raccord coulissant

SNPU



Dimensions



Description

Machon mâle coulissant pour raccorder deux conduit

Domaine d'emploi :

- Pour raccorder deux conduits sans les découper à une longueur précise. Dans ce cas, le manchon doit être maintenu par des vis/rivets.
- Pour raccorder deux conduits coupés trop courts. Dans ce cas, le manchon doit être maintenu par des vis/rivets.
- Pour raccorder deux conduits déjà en place. Dans ce cas, le manchon doit être maintenu par des vis/rivets.
- Pour insérer un nouveau composant dans un réseau déjà existant. Dans ce cas, le manchon doit être maintenu par des vis/rivets.
- Pour faciliter l'entretien du réseau. Le manchon coulisse permettant l'accès au réseau.

Pas de fonction click (bord relevé)

Ød ₁ nom	L nom	l _i mm	m kg
80	150	133	0,18
80	300	284	0,32
80	500	548	0,69
100	150	133	0,22
100	300	284	0,40
100	500	548	0,84
125	150	133	0,28
125	300	284	0,50
125	500	548	1,07
160	150	133	0,36
160	300	284	0,65
160	500	548	1,38
200	150	133	0,56
200	300	293	1,02
200	500	548	1,76
250	150	177	0,91
250	300	297	1,35
250	500	527	2,17
315	150	177	1,18
315	300	297	1,72
315	500	527	2,76
355	150	177	1,32
355	300	297	1,94
355	500	527	2,93
400	150	175	2,11
400	300	297	2,80
400	500	510	3,10
450	150	175	2,37
450	300	297	3,10
450	500	510	3,80
500	150	175	2,65
500	300	297	3,70
500	500	515	4,50
630	150	175	3,40
630	300	297	4,70
630	500	515	6,00

** Design with lockseam

Codification

Produit	SNPU	160	150
Dimension Ød ₁			
L			

