



Matière:

Embout coudé: aluminium AlMgSi 0,5 extrudé.
 Insert de jonction: plastique therm durcissable renforcé fibres de verre.
 Traverse: AlMgSi 0,5.

Finition:

Embout coudé: satiné, anodisé noir.
 Insert de jonction: noir.
 Traverse de poignée tubulaire: rectifié, anodisé, laqué poudre ou revêtement plastique cannelé noir.

Exemple de commande:

nlm 06955-3001

Nota:

Les poignées du système illustré ci-contre sont proposées soit sous forme de poignées complètes, soit sous forme de groupes pré montés poignée embout de jonction, pour les commandes de tube spécifiques à la clientèle. La liaison entre les embouts coudés et la traverse tubulaire est étanche aux projections d'eau et extrêmement solide.

Poignées à embouts coudés avec insert de jonction (pour les cotes d'entraxe importantes) disponibles sur demande.

Référence Traverse tubulaire anodisée nature	Référence Traverse tubulaire anodisée noire	Référence Traverse tubulaire poudre noire	Référence Traverse tubulaire plastique noire cannelé	L	A	Charge N	kg anodisée ou laquée poudre	kg revêtement plastique
06955-2001	06955-2002	06955-2003	06955-2004	225	200	1000	0,265	0,281
06955-2501	06955-2502	06955-2503	06955-2504	275	250		0,282	0,302
06955-3001	06955-3002	06955-3003	06955-3004	325	300		0,298	0,323
06955-3501	06955-3502	06955-3503	06955-3504	375	350		0,314	0,344
06955-4001	06955-4002	06955-4003	06955-4004	425	400		0,330	0,364
06955-5001	06955-5002	06955-5003	06955-5004	525	500		0,363	0,407
06955-6001	06955-6002	06955-6003	06955-6004	625	600		0,396	0,448