

Connecteurs pour tuyau avec embout Luer



- Pour raccorder des tuyaux avec une connection Luer
- En polypropylène

Référence	Type	Diamètre intérieur du tuyau (mm)	€ HT
533057	Luer mâle	1,6	NC -
533062	Luer femelle	1,6	NC -
533058	Partie mâle	2,4	NC -
533063	Partie femelle	2,4	NC -
533059	Partie mâle	3,2	NC -
533064	Partie femelle	3,2	NC -
533060	Partie mâle	4	NC -
533065	Partie femelle	4	NC -
533061	Partie mâle	4,8	NC -
533066	Partie femelle	4,8	NC -

Raccords droits pour tuyau



- Pour raccorder deux tuyaux de même diamètre
- En polypropylène

Référence	Diamètre intérieur du tuyau (mm)	€ HT
533067	1,6	NC -
533068	2,4	NC -
533069	3,2	NC -
533070	4	NC -
533071	4,8	NC -
533072	6,35	NC -
533073	9,5	NC -

Connecteurs sécurisés par bouton presseur

- Pour raccorder des tuyaux de diamètres identiques ou différents
- Existents en version avec valve d'arrêt permettant de couper le courant de liquide si débranché
- Les connecteurs PMC et PMC 12 sont intercompatibles
- Les connecteurs PLC et PLC 12 sont intercompatibles

	Connecteurs PMC/PLC	Connecteurs PMC 12 / PLC 12	Connecteurs APC
Pression maximale	Jusqu'à 8,3 bars		
Gamme de température	-40 à 82 °C	0 à 71 °C	-40 à 82 °C
Partie principale et fiche	Acétal	Polypropylène	Acétal
Bouton poussoir	Inox	Inox	Acétal
Ressort de la fiche	Inox 316	Inox 316	Inox 316
Ressort extérieur et goupille	Inox	Inox	Inox
Joint torique	Buna-N	EPDM	Buna-N
Stérilisation	-	Gamma ≤ 50 kGy	-
Couleur	Blanc naturel	Amande	Blanc naturel / bouton gris clair
Utilisation	Usage courant	Stérilisable, résistance accrue aux produits chimiques	Pas de partie métallique en contact avec le liquide
Diamètre nominal (mm)	PMC : 3,2 / PLC : 6,4	PMC12 : 3,2 / PLC12 : 6,4	6,4



	Diamètre int. du tuyau (mm)	Type de connecteur	Sans valve d'arrêt		Avec valve d'arrêt		Type de connecteur	Sans valve d'arrêt		Avec valve d'arrêt	
			Référence	€ HT	Référence	€ HT		Référence	€ HT	Référence	€ HT
Partie mâle	1,6	PMC	533005	NC -	533033	NC -	PMC 12	533012	NC -	533040	NC -
Partie femelle	1,6	PMC	533001	NC -	533029	NC -	PMC 12	533009	NC -	533037	NC -
Partie mâle	3,2	PMC	533006	NC -	533034	NC -	PMC 12	533013	NC -	533041	NC -
Partie femelle	3,2	PMC	533002	NC -	533030	NC -	PMC 12	533010	NC -	533038	NC -
Partie mâle	4,8	PMC	533007	NC -	533035	NC -	-	-	-	-	-
Partie femelle	4,8	PMC	533003	NC -	533031	NC -	-	-	-	-	-
Partie mâle	6,4	PMC	533008	NC -	533036	NC -	PMC 12	533014	NC -	533042	NC -
Partie femelle	6,4	PMC	533004	NC -	533032	NC -	PMC 12	533011	NC -	533039	NC -
Partie mâle	6,4	PLC	533018	NC -	533046	NC -	PLC 12	533023	NC -	533051	NC -
Partie femelle	6,4	PLC	533015	NC -	533043	NC -	PLC 12	533021	NC -	533049	NC -
Partie mâle	6,4	APC	533027	NC -	533055	NC -	-	-	-	-	-
Partie femelle	6,4	APC	533025	NC -	533053	NC -	-	-	-	-	-
Partie mâle	7,9	PLC	533019	NC -	533047	NC -	PLC 12	-	-	-	-
Partie femelle	7,9	PLC	533016	NC -	533044	NC -	PLC 12	-	-	-	-
Partie mâle	9,5	PLC	533020	NC -	533048	NC -	PLC 12	533024	NC -	533052	NC -
Partie femelle	9,5	PLC	533017	NC -	533045	NC -	PLC 12	533022	NC -	533050	NC -
Partie mâle	9,5	APC	533028	NC -	533056	NC -	-	-	-	-	-
Partie femelle	9,5	APC	533026	NC -	533054	NC -	-	-	-	-	-