

## Description

Tuyaux et raccords à coller, à souder, filetés et à brides en divers thermoplastiques.

## Caractéristiques du produit

- Pression maximale de service selon matériau et conditions de service
- Température maximale de service selon matériau et conditions de service
- Diamètre 12-315 mm



Les raccords et tuyaux correspondent aux exigences de sécurité de l'annexe I de la Directive Equipements Sous Pression 2014/68/UE (PED) pour les fluides des groupes 1 et 2



## Matériaux

PVC-U
PVC-C
PE
PP
PVDF

## Raccords

Une large gamme de raccords pour compléter le système de tuyauterie, disponible en PVC-U , PVC-C, PE , PP, PVDF avec possibilités de connexions suivantes: raccords à coller, à souder, filetés, avec collets et à brides.

La gamme de produits comprends coudes à 90°, coudes à 45°, pièces T, adaptateurs, réductions, raccords union, écrous pour unions, douilles filetés, bouchons etc.



## Tuyaux

Matériel	Caractéristiques du matériau	Pression de service (bar)	Longueur du tuyau (m)
PVC-U	Standard (gris foncé)	PN10, PN16	4 - 5
	Transparent	PN10, PN16	5
PVC-C	Standard	PN16	5
PE	Tuyau	SDR17 (ISO S8) PN10 SDR11 (ISO S5) PN16	5
	Bobine	SDR17 (ISO S8) PN10 SDR11 (ISO S5) PN16	50 - 100
PP	Standard	PN10, PN16	5
PVDF	Standard	PN16	5

InterApp offre également des systèmes de fixations divers et les pièces de rechange pour la gamme complète.

Visitez notre shop web

