

Nos nombreux raccords et robinetteries, principes de raccordement permettent d'assembler en toute sécurité et en toute fiabilité des tuyaux ou des tubes, dans les matériaux les plus divers, – même en cas d'exigences spéciales du secteur d'activité.

## Guide technique Raccords

Notre guide technique vous permet de trouver rapidement le produit que vous recherchez. Pour obtenir de plus amples renseignements, n'hésitez pas à nous contacter.  
Téléphone : +49.6237.4070

Votre tuyau souple ou tube rigide	Nous recommandons le Principe de raccordement	Nous recommandons le matériau (en fonction du fluide)		
FEP (tuyau souple)	1+ 1C 2N	PVDF PVDF PVDF	PFA PFA PFA	
FKM (tuyau souple)	1+ 1A 3T	PP PP PP	PVDF PVDF PVDF	
Tubes en verre Tubes en verre filetés Tubes métalliques	2N 3G 2N	PVDF PP PP	PFA PVDF PVDF	PFA
PA (tube)	1+ 1C 2N	PP PP PP		
PA 11/12 (tuyau)	1A	PP		
PE (LD)	1+ 1A	PP PP	PVDF PVDF	
PE (HD)	1+ 1C 2N	PP PP PP	PVDF PVDF PVDF	PFA PFA PFA

Votre tuyau souple ou tube rigide	Nous recommandons le Principe de raccordement	Nous recommandons le matériau (en fonction du fluide)		
PFA (tube/tuyau)	1+ 1C 1D 2N 2M	PVDF PVDF PVDF PVDF PVDF	PFA PFA PFA PFA PFA	
PTFE (tuyau)	1+ 1A 1C 2N 2M	PVDF PVDF PVDF PVDF PVDF	PFA PFA PFA PFA	
Flexible ondulé PTFE	1W+	PVDF		
PUR (tuyau)	1+ 1A	PP PP		
PVC renforcé (tuyau)	1B+ 1B	PP PP	PVDF PVDF	
PVC (tuyau)	1+ 1A 3T	PP PP PP	PVDF PVDF PVDF	
PVDF (tube/tuyau)	2N	PVDF		
Silicone (tuyau)	1+ 1A 1C 3T	PP PP PVDF PP	PVDF PVDF PFA PVDF	PFA  PTFE
Tygon® (tuyau)	1+ 1A 1C 3T	PP PP PP PP	PVDF PVDF PVDF PVDF	PTFE