

Tuyau COMPOSITE

PTFE/PA : -30°C +115°C
PP : -30°C +100°C

Transfert de produits chimiques, hydrocarbures ...



Les points forts

Tuyau souple et léger.




Grande résistance à la plupart des produits chimiques.

Conductibilité électrique.

Tube intérieur : PP, PA ou PTFE.

Renfort : Spire intérieure en acier galvanisé, acier recouvert de PP ou inox.
Spire extérieure en acier galvanisé ou inox.

Revêtement : Toile enduit de PVC.

	 mm	 bar	 bar	 bar
COMPO-25	25	10/14	40/56	0.9
COMPO-32	32	10/14	40/56	0.9
COMPO-40	40	10/14	40/56	0.9
COMPO-50	50	10/14	40/56	0.9
COMPO-65	65	10/14	40/56	0.9
COMPO-80	80	10/14	40/56	0.9
COMPO-100	100	10/14	40/56	0.9
COMPO-125	125	10/14	40/56	0.9
COMPO-150	150	10/14	40/56	0.9
COMPO-200	200	10/14	40/56	0.9
COMPO-250	250	10/14	40/56	0.9

Les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.