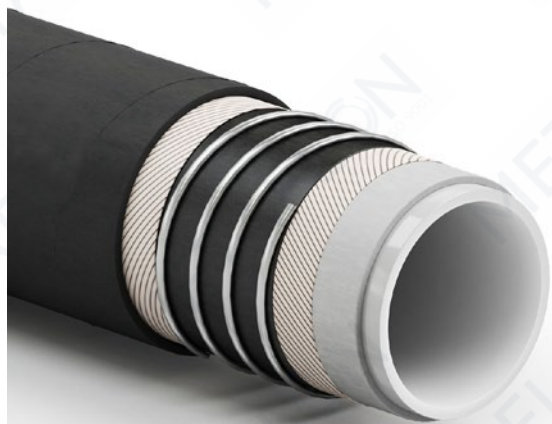


Tuyau PTFE EPDM CONDUCTEUR

+150°C
-40°C

Transfert de produits chimiques et solvants.



Les points forts

Grande résistance à la plupart des produits chimiques.

Surface intérieure antiadhésive, facile à nettoyer.

Revêtement conducteur.

Risque de largage le plus faible possible.







Liste non exhaustive, nous contacter pour plus d'informations.

Tube intérieur : PTFE lisse coextrudé vierge/blanc.

Renfort : Plis textiles + Spire acier + Fils de masse.

Revêtement : EPDM noir conducteur.

	 mm	 bar	 bar	 bar
PTFE.EPDMC-13	13	16	64	0.9
PTFE.EPDMC-19	19	16	64	0.9
PTFE.EPDMC-25	25	16	64	0.9
PTFE.EPDMC-32	32	16	64	0.9
PTFE.EPDMC-38	38	16	64	0.9
PTFE.EPDMC-50	50	16	64	0.9
PTFE.EPDMC-63	63,5	16	64	0.9
PTFE.EPDMC-75	75	16	64	0.9
PTFE.EPDMC-100	100	16	64	0.9

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