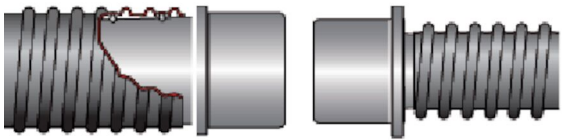


Raccords de tuyau haute dépression

Easy connection and disconnection of vacuum hoses.
















Les raccords Nederman sont compatibles avec le plus grand nombre de flexibles et de gaines disponibles sur le marché. Les raccords sont fabriqués en plastique conducteur d'électricité statique et sont disponibles en deux diamètres (40 et 50 mm). La section conique du raccord permet une connexion et déconnexion simple et rapide de celui-ci. Le raccord 50 se connecte directement sur les vannes TAV et aux prises clapet. Un adaptateur FM40-50P est utilisé pour connecter les raccords de 40 mm aux raccords de 50 mm et aux vannes mentionnées ci-dessus.

- Wide range
- Easy to connect and disconnect
- No build up of static electricity

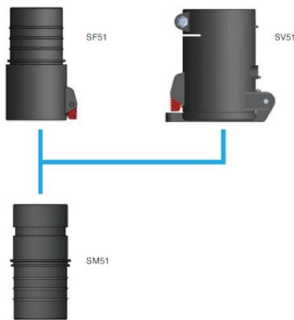
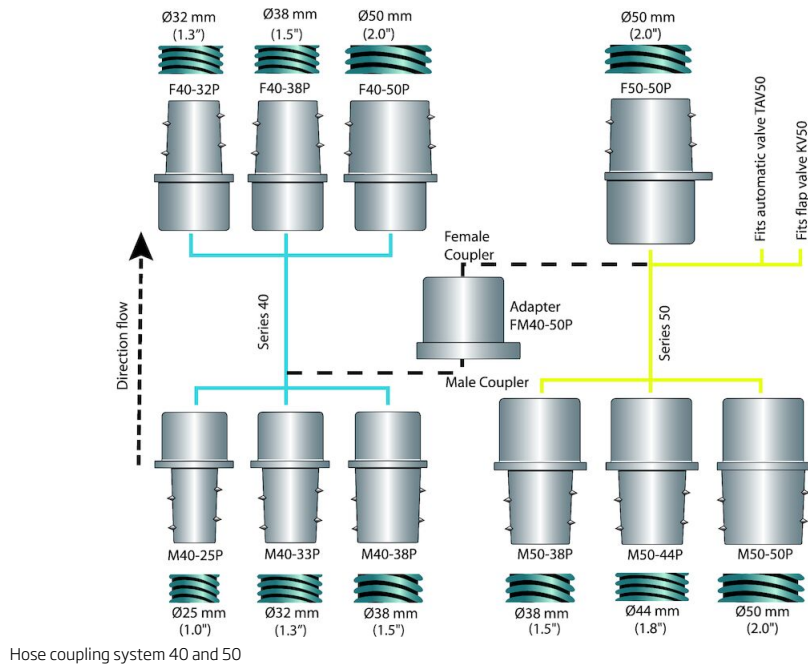
Nom du produit	Raccords de tuyau haute dépression
----------------	------------------------------------



Raccords de tuyau haute dépression

[image]	Nom de la fiche technique	[model]
	Raccord mâle M40-32P Ø 40 mm pour tuyau Ø 32 mm	40151060
	Raccord mâle M40-25P Ø 40 mm pour tuyau Ø 25 mm	40151070
	Raccord femelle F40-38P Ø 40 mm pour tuyau Ø 38 mm	40151010
	Raccord femelle F40-40P Ø 40 mm pour tuyau Ø 50 mm	40151020
	Raccord femelle F40-32P Ø 40 mm pour tuyau Ø 32 mm	40151040
	Raccord mâle M50-50P Ø 50 mm pour tuyau Ø 50 mm	40151100
	Raccord mâle M50-44P Ø 50 mm pour tuyau Ø 44 mm	40151120
	M50-63S Male steel coupling Ø 50 mm for hose Ø 63 mm	40151130
	Raccord femelle Ø 50 mm pour tuyau Ø 50 mm	40151030
	Raccord femelle en acier Ø 50 mm pour tuyau Ø 44 mm	40151140
	Adaptateur pour raccord mâle Ø40 au raccord femelle Ø 50	40151300
	Raccord pivotant Ø 38 mm	40155040
	M50-38P Male coupling Ø 50 mm for hose Ø 38 mm	40151110
		40377028
	Manchon raccord d98-114/d70-88	43884462

Raccords de tuyau haute dépression



Hose couplers Dia 51 mm, swivelling