

8. TUYAUX



8.1. Tuyaux en PVC renforcé

8.1.1. PVC renforcé par tresse textile (Type Filclair N)



Type HFP

Caractéristiques :

- Température de service du fluide : **-15°C à +60°C**
- Tuyau souple polyvalent en PVC renforcé par tresse textile de haute ténacité
- PN à 23°C (voir tableau ci-dessous)
- PLNE à 23°C (pression limite de non-éclatement) (voir tableau ci-dessous)

Applications :

- Passage de produits ou liquides (voir table des matériaux et compatibilité avec les fluides dans le manuel technique à la page n°26)
- Alimentation de machines et outillages à air comprimé

- Passage de gaz industriels
- Passage de produits chimiques légers
- Refoulement d'eau
- Déconseillé pour hydrocarbures et dérivés
- Bonne tenue sous vide jusqu'au Ø 25

Montage :

- Tout type de raccords cannelés
- Montage avec colliers de serrage



Référence	Matière	Longueur (m)	Ø Tuyaux (mm)	Rayon de courbure (mm)	PN	PLNE (bar)		
HFP.050.NA.004008	PVC renforcé	50	4 x 8	40	10	30		
HFP.050.NA.005008			5 x 8					
HFP.050.NA.006011			6 x 11					
HFP.050.NA.006012			6 x 12	50	15	50		
HFP.050.NA.008013			8 x 13	65	10	30		
HFP.050.NA.008014			8 x 14	60	15	50		
HFP.050.NA.009015			9 x 15	65	10	30		
HFP.050.NA.010015			10 x 15	85	15	50		
HFP.050.NA.010016			10 x 16	75	10	30		
HFP.050.NA.012108			12 x 18	105	15	50		
HFP.050.NA.013019			13 x 19	90	10	30		
HFP.050.NA.013020			13 x 20					
HFP.050.NA.016202			16 x 22	155	10	30		
HFP.050.NA.019026			19 x 26	195				
HFP.050.NA.025033			25 x 33	235				
HFP.025.NA.050060				25	50 x 60	390	8	24

Catégories d'accessoires compatibles avec les tuyaux du chapitre 8

Raccords cannelés : Voir p.366	Colliers de serrage inox : Voir p.370	Vannes à boisseau sphérique : Voir p.34	Raccords rapides : Voir p.360