

801Plus

Nouveau !

Applications

Large éventail en basse pression

Restrictions

Air sec (voir 837BM ou 837PU)

Circuits de freinage

Circuits avec de hautes pulsations dynamiques

Carburants (pétrole, essences, gaz oil,...)



- Performances et disponibilité mondiale
- Grande souplesse
- Large gamme de couleurs
- Tailles du -4 au -16
- Tube intérieur Nitrile (NBR) pour une plus grande compatibilité chimique
- Meilleure compatibilité aux huiles

Tuyau

Construction

Tube: Nitrile (NBR)

Renforcement: Tresse synthétique haute densité

Extérieur : Caoutchouc synthétique hautes performances en différentes couleurs

Fluides recommandés

Air, eau, eau-glycol, émulsions eau-glycol, huiles de lubrification et hydraulique minérale.

Pour plus d'informations consulter le tableau de compatibilité chimique dans le catalogue 4400/FR

Gamme de température..... -40 °C +100 °C

Exception : Air max. +70 °C

Eau..... max. +85 °C

Embout série



Référence	Tuyau D.I				Tuyau D.E		Pression				Vide*	Rayon de courbure mini	Poids
	DN	Inch	Size	mm	mm	pression de service maxi	pression d'éclatement	MPa	psi	MPa			
801PLUS-4-XXX-RL	6	1/4	-4	6.4	12.7	2.4	350	9.7	1400	95	65	0.13	
801PLUS-6-XXX-RL	10	3/8	-6	9.5	15.9	2.4	350	9.7	1400	95	75	0.16	
801PLUS-8-XXX-RL	12	1/2	-8	12.7	19.8	2.1	300	8.4	1200	95	125	0.27	
801PLUS-10-XXX-RL	16	5/8	-10	15.9	23.0	2.1	300	8.4	1200	51	150	0.28	
801PLUS-12-XXX-RL	19	3/4	-12	19.1	26.2	2.1	300	8.4	1200	51	180	0.36	
801PLUS-16-XXX-RL	25	1	-16	25.4	32.5	1.4	200	5.6	800	51	250	0.55	

* Les valeurs de dépression admissibles listées dans le tableau sont exprimées en kPa. Pour obtenir des valeurs de vide absolu, déduire les valeurs indiquées de 101 kPa. Pour commander, indiquer la référence du tuyau suivie par le module et par la couleur. Exemple : 801PLUS-4-XXX-RL XXX = BLK = noir

- BLU = Bleu
- RED = Rouge
- GRN = Vert
- GRA = Gris
- YEL = Jaune



*Exception pour le 801 en jaune : ne pas mettre PLUS dans la référence, ex 801-4-YEL-RL

Exemple de marquage

