



493 & 463 *No-Skive* **Tuyaux pour lavage à l'eau sous pression**



- Testés et approuvés pour fonctionner avec de l'eau à une température constante de 120 °C
- Composé élastomère haute qualité pour la robe extérieure – plus longue durée de service
- Gamme d'embouts adaptée et testée

493/463 – Tuyaux *No-Skive*

Les tuyaux Parker 493 et 463, 1 et 2 tresses acier pour lavage à l'eau sous pression assurent un fonctionnement fiable à haute pression à une température constante de 120 °C.

Des composés élastomères de haute qualité pour la robe extérieure offrent à ces tuyaux une excellente résistance à l'abrasion et à l'ozone. Ces qualités combinées avec les embouts Parker No-Skive améliorent la durée de vie des tuyauteries flexibles et réduisent de ce fait leur coût d'utilisation.

Caractéristiques

- Testés et approuvés à une température constante de 120 °C avec l'eau
- Composés élastomères de haute qualité – durée de vie prolongée
- Gamme d'embouts adaptée et testée

493/463 – Tuyaux *No-Skive* 1 et 2 tresses acier

Applications principales/Restrictions

nettoyeurs à eau sous pression

Construction du tuyau

Tube: caoutchouc synthétique
Renforcement 493: 1 tresse de fil d'acier
Renforcement 463: 2 tresses en fil d'acier
Robe extérieure: caoutchouc synthétique de couleur bleu ou noir

Température d'utilisation Eau: maxi. +120 °C

Embouts série 493  **48**

Embouts série 463  **46**

Embouts et machines Parkrimp

Les tuyaux Parker 493 et 463 sont compatibles avec les embouts et la famille des presses Parkrimp. Que vous ayez besoin d'une presse rapide telle que la PHastkrimp ou d'une presse portable il y a toujours une machine Parkrimp qui correspond à vos besoins. Une large gamme d'embouts, avec plus de 60 types de connexions, combinée avec les tuyaux et presses Parker permet de réaliser des flexibles hydrauliques de manière simple rapide et sûre quand et où vous le désirez.



Référence XXXX-XX-XX	D.Int. du tuyau				D.Ext. du tuyau mm	Pression				Rayon de courbure mini. mm	Poids kg/m
	DN	pouce	module	mm		Pression de service maxi.		Pression d'éclatement mini.			
						MPa	psi	MPa	psi		
493-4-RL	6	1/4	-4	6,3	13,4	20,0	2898	60,0	8695	60	0,18
493-4-BLU-RL	6	1/4	-4	6,3	13,4	20,0	2898	60,0	8695	60	0,18
493-5-RL	8	5/16	-5	7,9	15,0	20,0	2898	60,0	8695	75	0,21
493-5-BLU-RL	8	5/16	-5	7,9	15,0	20,0	2898	60,0	8695	75	0,21
493-6-RL	10	3/8	-6	9,5	17,4	20,0	2898	60,0	8695	90	0,25
493-6-BLU-RL	10	3/8	-6	9,5	17,4	20,0	2898	60,0	8695	90	0,25
493-8-RL	12	1/2	-8	12,7	20,6	17,5	2536	52,5	7608	110	0,33
493-8-BLU-RL	12	1/2	-8	12,7	20,6	17,5	2536	52,5	7608	110	0,33
463-5-RL	8	5/16	-5	7,9	15,0	40,0	5800	120,0	17400	75	0,31
463-5-BLU-RL	8	5/16	-5	7,9	15,0	40,0	5800	120,0	17400	75	0,31
463-6-RL	10	3/8	-6	9,5	17,4	40,0	5800	120,0	17400	90	0,38
463-6-BLU-RL	10	3/8	-6	9,5	17,4	40,0	5800	120,0	17400	90	0,38
463-8-RL	12	1/2	-8	12,7	20,6	35,0	5075	105,0	15225	110	0,48
463-8-BLU-RL	12	1/2	-8	12,7	20,6	35,0	5075	105,0	15225	110	0,48

La combinaison pression et température élevées peut réduire la durée de vie d'un tuyau de manière significative.



Parker Hannifin GmbH
Hose Products Division Europe

e-mail: hpde@parker.com
www.parker.com/euro_hpde

