



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

Construction:

tube interne en caoutchouc synthétique, renforcement par une ou deux tresses acier haute résistance, robe extérieure en caoutchouc synthétique noir ou bleu (BLU) résistant à l'huile et aux agents atmosphériques.

Température d'utilisation:

Eau maxi +120 °C

Applications:

lavage à l'eau sous pression à une température constante de 120 °C maximum. Ne pas utiliser pour de la vapeur.

Embouts: 493 ► à sertir série 48
463 ► à sertir série 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	Tuyau D.Intr.				Tuyau D.Extr.	Pression				Rayon courbure mini mm	Poids kg/m
	DN	pouce	module	mm	mm	Pression service maxi.		Pression rupture.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

RL = tuyaux livrés sur touret



Parker Hannifin GmbH
Hose Products Division Europe

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

