



493 / 463 *No-Skive*
**Mangueras de limpieza
con agua a alta presión**



- Funcionalidad aprobada y testada a temperatura constante de 120 °C
- Componente de cubierta de alta calidad – vida útil prolongada
- Terminales compatibles, seguros y testados

493 / 463 – Mangueras *No-Skive*

Las mangueras Parker 493 y 463 de 1 y 2 mallas de alambre para limpieza con agua a alta presión, ofrecen limpieza segura con agua a alta presión y temperatura constante hasta 120 °C.

La combinación de los componentes de goma de alta calidad usados para las cubiertas - que ofrecen una excelente resistencia a la abrasión y al ozono, junto con los terminales Parker aprobados y testados, maximiza su vida de trabajo y reduce los costes de explotación.

Características:

- Funcionalidad aprobada y testada a temperatura constante de 120 °C.
- Componentes de cubierta de alta calidad – vida de servicio más larga
- Terminales compatibles, **seguros** y testados

Serie de terminales y prensadoras Parkrimp

Las mangueras Parker 493/463 son compatibles con las series de racores Parkrimp y la familia de prensadoras Parkrimp. Desde la velocidad de montaje de las Phastkrimp a la portabilidad de las KarryKrimpers, hay una máquina Parkrimp que satisface sus necesidades.

Una amplia gama de terminales con más de 60 configuraciones finales, combinadas con la manguera y prensadoras Parker permite un montaje simple y seguro - cuándo y dónde necesite.



493/463 – Manguera *No-Skive* de 1 y 2 mallas

Aplicaciones primarias / Restricciones

Lavadoras de agua a alta presión

Construcción de manguera

Tubo: Goma sintética
Refuerzo 463: Doble malla de alambre de alta resistencia
Refuerzo 493: Una malla de alambre de alta resistencia
Cubierta: Goma sintética negra o azul

Rango de temperatura de agua máx. +120 °C

Terminales serie 493 48

Terminales serie 463 46

Referencia	Manguera D.I.				Manguera D.E.		Índices de presión				mín. radio de curvatura mm	Peso kg/m
	DN	Pulg.	Módulo	mm	mm		Presión máx. de trabajo		Presión de rotura mín.			
							MPa	psi	MPa	psi		
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
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

La combinación de alta temperatura y alta presión podría reducir la vida útil de la manguera. Protector de goma Referencia WKS-X-XXX en negro o azul, por favor vea página Eb-12 Catálogo 4400/ES.



Parker Hannifin GmbH
Hose Products Division Europe

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

