

Flexibles haute-pressure pour applications spéciales

easyfarm365+ Flexibles haute-pressure pour le secteur agricole



- » Spécialement élaborés pour l'Agriculture
- » Pour le nettoyage professionnel des écuries et des machines agricoles
- » Longévité considérablement accrue en comparaison avec les flexibles courants
- » Idéal pour les surfaces rugueuses et les conditions extrêmes
- » Robe externe translucide en thermoplastique élastomère

- » Résistant aux huiles, à l'ozone, aux UV et aux conditions hivernales
- » Tresse métallique laitonée garantissant une très grande stabilité
- » Grand confort d'utilisation et de sûreté
- » -40 °C - +120 °C. -40 °F - +250 °F



TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
easyfarm365+ 8	250 bar	120 °C	10 m	↔	348 201 543 10		348 201 443 10		348 201 558 10		348 201 003 10	348 201 113 10
					348 201 543 15		348 201 443 15		348 201 558 15		348 201 003 15	348 201 113 15
					348 201 543 20		348 201 443 20		348 201 558 20		348 201 003 20	348 201 113 20
					348 201 543 25		348 201 443 25		348 201 558 25		348 201 003 25	348 201 113 25
					348 201 543 30		348 201 443 30		348 201 558 30		348 201 003 30	348 201 113 30
					348 201 543 40		348 201 443 40		348 201 558 40		348 201 003 40	348 201 113 40
easyfarm365+ 10	275 bar	120 °C	10 m	↔	348 201 543 50		348 201 443 50		348 201 558 50		348 201 003 50	348 201 113 50
					354 201 543 10	354 201 563 10	354 201 443 10	354 201 463 10	354 201 558 10	354 201 578 10	354 201 003 10	354 201 113 10
					354 201 543 15	354 201 563 15	354 201 443 15	354 201 463 15	354 201 558 15	354 201 578 15	354 201 003 15	354 201 113 15
					354 201 543 20	354 201 563 20	354 201 443 20	354 201 463 20	354 201 558 20	354 201 578 20	354 201 003 20	354 201 113 20
					354 201 543 25	354 201 563 25	354 201 443 25	354 201 463 25	354 201 558 25	354 201 578 25	354 201 003 25	354 201 113 25
					354 201 543 30	354 201 563 30	354 201 443 30	354 201 463 30	354 201 558 30	354 201 578 30	354 201 003 30	354 201 113 30
easyfarm365+ 12	180 bar	120 °C	20 m	↔	354 201 543 40	354 201 563 40	354 201 443 40	354 201 463 40	354 201 558 40	354 201 578 40	354 201 003 40	354 201 113 40
					354 201 543 50	354 201 563 50	354 201 443 50	354 201 463 50	354 201 558 50	354 201 578 50	354 201 003 50	354 201 113 50
						363 201 563 20		363 201 463 20		363 201 578 20	363 201 003 20	
						363 201 563 25		363 201 463 25		363 201 578 25	363 201 003 25	
						363 201 563 30		363 201 463 30		363 201 578 30	363 201 003 30	
						363 201 563 40		363 201 463 40		363 201 578 40	363 201 003 40	
			25 m	↔		363 201 563 50		363 201 463 50		363 201 578 50	363 201 003 50	
						363 201 563 60		363 201 463 60		363 201 578 60	363 201 003 60	
						363 201 563 80		363 201 463 80		363 201 578 80	363 201 003 80	

Symboles diamètre DN diamètre nominal P pression °C température ↔ longueur TYP type par transporteur