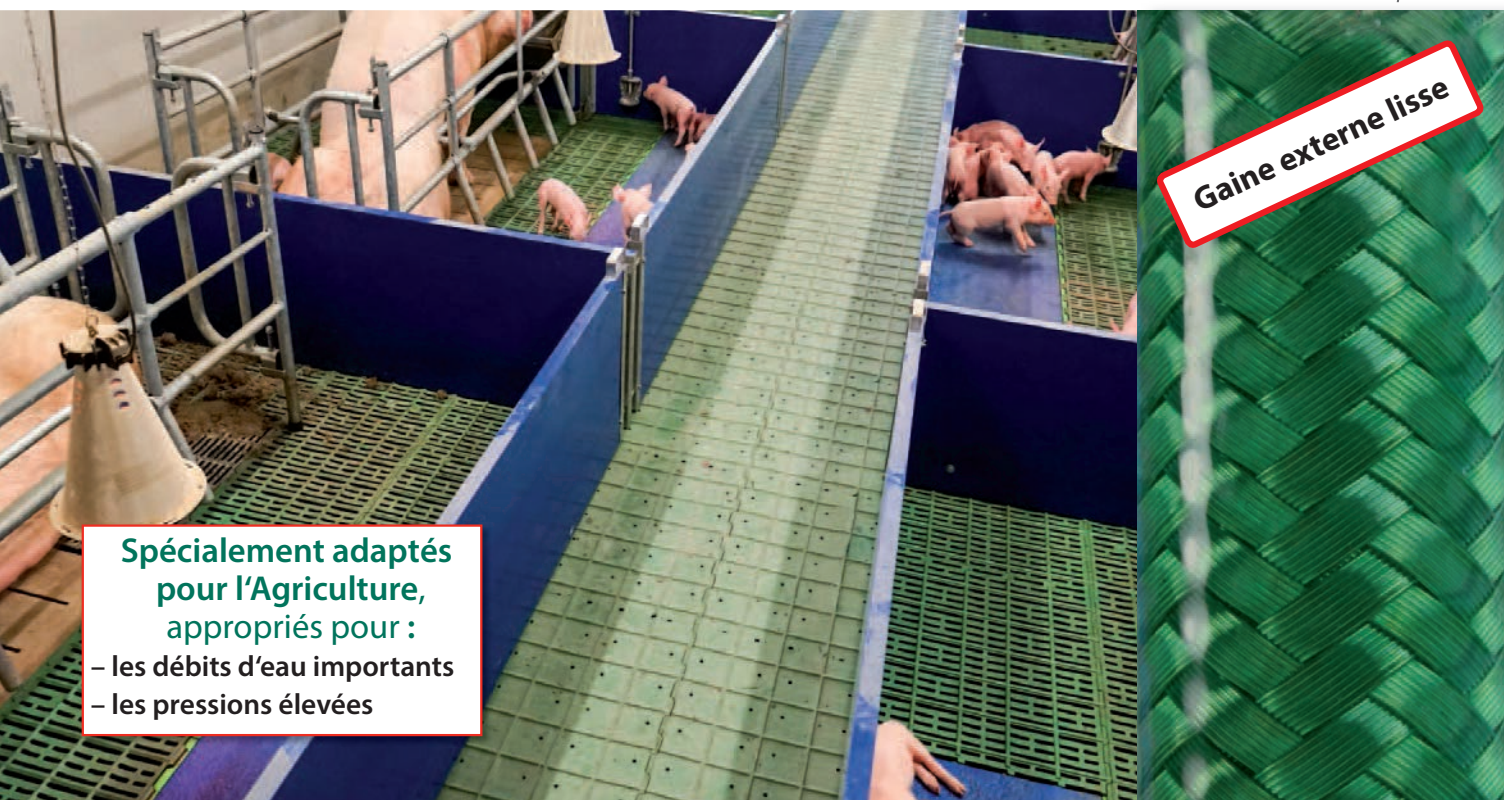


easy farm 365+

Flexibles haute-pression pour le secteur agricole



The choice of perfection



Spécialement adaptés pour l'Agriculture, appropriés pour :

- les débits d'eau importants
- les pressions élevées

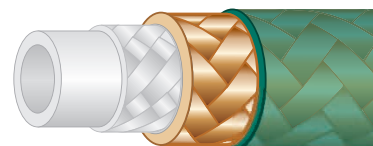
Flexible haute-pression conçu pour le nettoyage professionnel des étables et les matériels agricoles

- Spécialement élaborés pour l'Agriculture.
- Pour tout nettoyage professionnel des matériels agricoles ou des sols dans les écuries, les porcheries, les bergeries, etc.
- Longévité considérablement accrue en comparaison avec les flexibles courants.
- Idéal pour les surfaces rugueuses et les conditions d'utilisation 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.
- Max. 180 bar. DN12.
- -40 °C – +120 °C.

Confectionnés avec embouts en acier zingué

Gaine lisse :
Maniement sans fatigue sur surfaces rugueuses et dans des conditions extrêmes

Structure : Gaine externe thermoplastique Élastomère, tresse métallique laitonée, nappage intermédiaire et gaine interne en PES



Au mètre

R+M Nr.	DN	Ø externe	pression	pression de rupture	température
300 201 412	12	20,8	180 bar	720	-40 °C - +120 °C



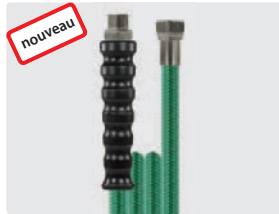





easyfarm365+

Flexibles haute-pression pour le secteur agricole



The choice of perfection

easyfarm365+ DN 12. Max. 180 bar / 2600 PSI. -40 °C – +120 °C, -40 °F – +248 °F

Mâles (AGR)	Femelles (DKR)	Mâle / femelle (AGR : DKR)	RM : RM
1/2" : 1/2"	1/2" : 1/2"	1/2" : 1/2"	M22 : M22
			
R+M Nr. 	R+M Nr. 	R+M Nr. 	R+M Nr. 
363 201 463 20 20 m	363 201 563 20 20 m	363 201 578 20 20 m	363 201 003 20 20 m
363 201 463 25 25 m	363 201 563 25 25 m	363 201 578 25 25 m	363 201 003 25 25 m
363 201 463 30 30 m	363 201 563 30 30 m	363 201 578 30 30 m	363 201 003 30 30 m
363 201 463 40 40 m	363 201 563 40 40 m	363 201 578 40 40 m	363 201 003 40 40 m
363 201 463 50 50 m	363 201 563 50 50 m	363 201 578 50 50 m	363 201 003 50 50 m
363 201 463 60 60 m	363 201 563 60 60 m	363 201 578 60 60 m	363 201 003 60 60 m
363 201 463 80 80 m	363 201 563 80 80 m	363 201 578 80 80 m	363 201 003 80 80 m