

# SYSTEMES DE PROTECTION POUR CABLES

## INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

IP 68 | IP 69K  
-40°C ... +80°C ^ +110°C

ECOLAB

FDA CFR 21 conforme | compliant



Raccords appropriés  
Suitable connector



US-FOOD-M

IP 68 | IP 69K

## LIQUID-TIGHT-FOOD



Tuyau de protection en métal  
acier galvanisé  
gainage en PU, étanche aux  
liquides et convient pour aliments

Protective metal conduit  
galvanized steel  
PU sheathing  
liquid tight and food-safe

### STRUCTURE

à enroulement hélicoïdal,  
profilé d'agrafage  
fibre spéciale d'étanchéité  
gainage lisse PU résistant aux huiles

### STRUCTURE

strip-wound  
hooked profile  
special fibre sealing  
smooth, oil-resistant PU sheathing

### MATÉRIAU

**Tuyau:** feuillard laminé à froid DC 03  
selon EN 10139 galvanisé, Fe/Zn3,  
avec fibre spéciale d'étanchéité  
**Gainage:** PU résistant aux huiles  
selon EN 60811-2-1

### MATERIAL

**Conduit:** cold strip, DC 03/04  
acc. to EN 10139, galvanized, Fe/Zn 3  
with special fibre sealing  
**Sheathing:** oil-resistant PU  
oil-resistant acc. to EN 60811-2-1

### CARACTÉRISTIQUES

- extrêmement étanche aux liquides
- largement résistant aux acide et aux pétrole
- haute résistance aux huiles
- sans silicone
- flexible
- autoextinguible

### PROPERTIES

- extremely liquid-tight
- widely resistant to acid and petrol
- highly oil-resistant
- free of silicone
- flexible
- self-extinguishing

### DOMAINES D'APPLICATION

- Industrie alimentaire
- Construction de véhicule
- Installations électriques
- Construction de machine
- pour applications internationales

### APPLICATION

- food and beverage industry
- automotive
- electrical installations
- machine and plant constructions
- for international applications



N° FLEXA	DE OD	AD	mm	stat	dyn	kgj/m	m
bleu blue	ø						
				mm ±10%			
1 2083 914 016	1/2"		16,0 x 21,0	105	260	0,300	50
1 2083 914 021	3/4"		21,0 x 26,5	175	430	0,460	50
1 2083 914 026	1"		26,5 x 33,0	200	500	0,650	25
1 2083 914 035	1 1/4"		35,5 x 42,0	240	600	1,000	25