

# COLORADO S



AGRICULTURE

Eau  
Refolement



## APPLICATIONS

Refolement d'eau dans tous les types d'environnements difficiles, industriels ou agricoles.

## AVANTAGES

- ┆ Remarquable tenue au vieillissement et aux intempéries.
- ┆ S'enroule à plat : utilisation et stockage facilités.
- ┆ Particulièrement robuste, résiste aux chocs, au vrillage et à l'abrasion.
- ┆ Pour fluides jusqu'à +100 °C.
- ┆ Gamme étendue de diamètres.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : EPDM, blanc, lisse.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : EPDM, orange, aspect grain toile.

Température : -30 °C à +100 °C.

## NORMES/HOMOLOGATIONS

Conforme à la norme ISO 1403 type 1 (sauf le marquage).



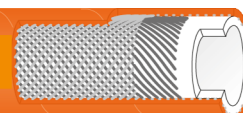
COLORADO S

Made in France



TRELLEBORG

COLORADO S





## AGRICULTURE

## COLORADO S



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK ( ) ou min. de cde m
40.0	4.25 ±0.75	49.0 ±1.0	10	28	320	0.91	20	0062298	∞
40.0	4.25 ±0.75	49.0 ±1.0	10	28	320	0.91	40	0062297	∞
45.0	4.25 ±0.75	54.0 ±1.0	10	28	360	1.01	20	0062303	∞
45.0	4.25 ±0.75	54.0 ±1.0	10	28	360	1.01	40	0062302	∞
50.0	4.25 ±0.75	60.0 ±1.0	10	28	500	1.26	20	0062308	∞
50.0	4.25 ±0.75	60.0 ±1.0	10	28	500	1.26	40	0062307	∞
60.0	4.25 ±0.75	70.0 ±1.5	10	28	600	1.51	20	0062318	∞
60.0	4.25 ±0.75	70.0 ±1.5	10	28	600	1.51	40	0062317	∞
65.0	4.25 ±0.75	76.5 ±1.5	10	28	650	1.8	20	0200059	120
65.0	4.25 ±0.75	76.5 ±1.5	10	28	650	1.8	40	0200060	∞
70.0	5.75 ±1.00	81.5 ±1.5	10	28	700	2.01	20	0062328	∞
70.0	5.75 ±1.00	81.5 ±1.5	10	28	700	2.01	40	0062327	∞
75.0	5.75 ±1.00	86.5 ±1.5	10	28	750	2.15	20	0200061	120
75.0	5.75 ±1.00	86.5 ±1.5	10	28	750	2.15	40	0200062	∞
80.0	5.75 ±1.00	92.0 ±1.5	10	28	850	2.43	20	0062336	∞
80.0	5.75 ±1.00	92.0 ±1.5	10	28	850	2.43	40	0062337	∞
89.0	5.75 ±1.00	101.0 ±1.5	10	28	900	2.71	20	0062339	∞
89.0	5.75 ±1.00	101.0 ±1.5	10	28	900	2.71	40	0062349	∞
100.0	5.75 ±1.00	112.0 ±1.5	10	28	1000	3	20	0062341	∞
120.0	5.75 ±1.00	131.5 ±2.0	5	13	1200	3.41	10	0200006	20

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

Digital version

