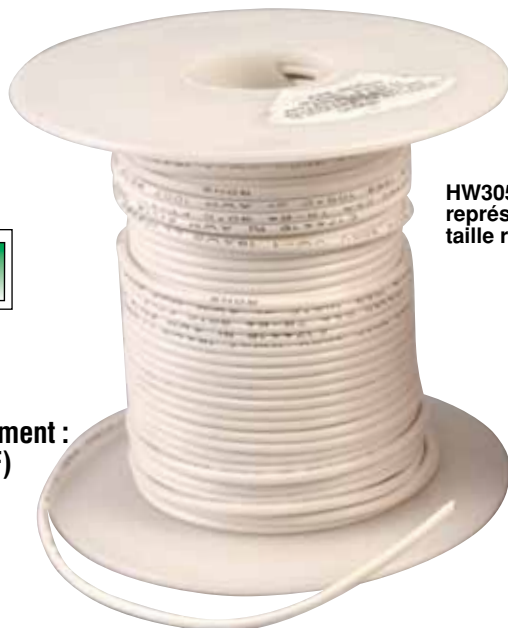




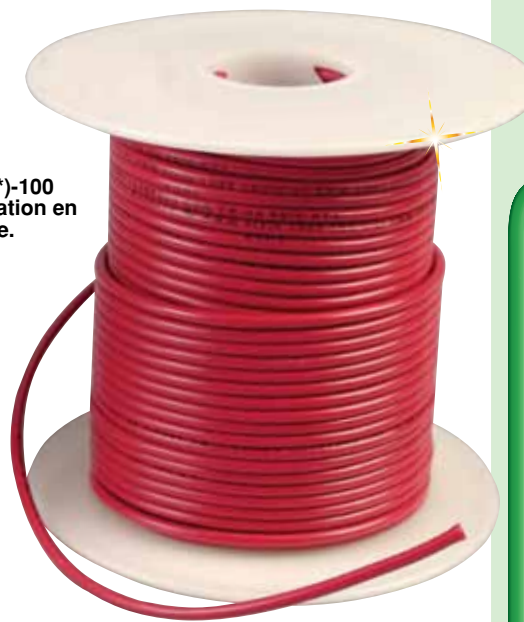
# FIL CONDUCTEUR À CONNEXION SIMPLE

## ISOLATION PVC—UL 1007/1569, CSA TR-64

### Série HW3000



HW3055-(\*)-100  
représentation en  
taille réelle.



- Température de fonctionnement :  
-40 à 105 °C (-40 à 221 °F)  
- UL AWM 1569  
-40 à 90 °C (-40 à 194 °F)  
- CSA TR-64  
-40 à 80 °C (-40 à 176 °F)  
- UL AWM 1007
- Valeur nominale de tension  
300 V
- Conducteur en cuivre étamé  
toronné ou solide
- Isolation PVC à code couleur
- UL AWM Styles 1007 et 1569
- CSA TR-64

TABLEAU DE COULEURS			
1	Blanc	12	Blanc/rouge
2	Noir	13	Blanc/vert
3	Rouge	14	Blanc/jaune
4	Vert	15	Blanc/bleu
5	Jaune	16	Blanc/brun
6	Bleu	17	Blanc/orange
7	Brun	18	Blanc/gris
8	Orange	19	Blanc/violet
9	Gris	28	Vert/jaune
10	Violet	29	Jaune/vert
11	Blanc/noir	30	Rose

**Pour commander, visitez [omega.fr/hw3000](http://omega.fr/hw3000) pour obtenir la tarification et les informations**

PVC INSULATION UL 1007/1569, CSA TR-64

MODÈLE N°	AWG N°	FIL TYPE	ISOLATION ÉPAISSEUR mm (pouce)	NOMINAL Dia. ext. mm (pouce)
HW3047-(*)-(**)	30	7/38	0,41 (0,016)	1,1 (0,043)
HW3048-(*)-(**)	28	7/36	0,41 (0,016)	1,2 (0,047)
HW3049-(*)-(**)	26	7/34	0,41 (0,016)	1,3 (0,051)
HW3050-(*)-(**)	24	7/32	0,41 (0,016)	1,4 (0,057)
HW3051-(*)-(**)	22	7/30	0,41 (0,016)	1,7 (0,065)
HW3053-(*)-(**)	20	10/30	0,41 (0,016)	1,8 (0,071)
HW3055-(*)-(**)	18	16/30	0,41 (0,016)	2,0 (0,080)
HW3057-(*)-(**)	16	26/30	0,41 (0,016)	2,4 (0,095)
HW3050/1-(*)-(**)	24	Solid	0,41 (0,016)	1,4 (0,057)
HW3051/1-(*)-(**)	22	Solid	0,41 (0,016)	1,7 (0,065)
HW3053/1-(*)-(**)	20	Solid	0,41 (0,016)	1,8 (0,071)
HW3055/1-(*)-(**)	18	Solid	0,41 (0,016)	2,0 (0,080)
HW3057/1-(*)-(**)	16	Solid	0,41 (0,016)	2,4 (0,095)

\* Préciser la couleur en entrant le code couleur à partir du tableau. \*\* Préciser la longueur « -100 » ou « -1 000 ».

Exemple de commande : HW3055-3-100, bobine de 30 m (100') jauge 18 (16 x 30), fil de connexion d'isolation PVC, rouge.

L

Raccordement filaire