



Cordon rallonge industriel Flexzilla^{MD} Pro

- Flexibilité extrême dans toutes les conditions et aux températures allant de -58 °F (-50 °C) à 167 °F (75 °C)
- Résiste à l'entortillement et s'enroule facilement
- Muni d'une fiche illuminée et une bande phosphorescente pour une visibilité accrue
- Pour l'intérieur ou l'extérieur
- Comprend une fiche de mise à la terre
- À l'épreuve de l'eau et ignifuge
- Listé UL
- Conforme aux normes OSHA applicables

PRIME[®]

3 CONDUCTEURS, SJTW

No modèle	Longueur'	Calibre (AWG)	Ampères	Puissance W	Couleur	Prix /Chacun
XI521	25	14/3	15	1875	Vert fluoescnt	
XI522	50	14/3	15	1875	Vert fluoescnt	
XI523	100	14/3	15	1875	Vert fluoescnt	
XI518	25	12/3	15	1875	Vert fluoescnt	
XI519	50	12/3	15	1875	Vert fluoescnt	
XI520	100	12/3	15	1875	Vert fluoescnt	
XI516	50	10/3	15	1875	Vert fluoescnt	
XI517	100	10/3	15	1875	Vert fluoescnt	



XI521

Cordons rallonges pour l'extérieur Neon Flex^{MD} de couleur néon a/Primelight^{MD}

- Offrent les mêmes caractéristiques que les cordons rallonges pour l'extérieur en vinyle standard, avec en plus des couleurs néon très visibles
- Plus visibles que les autres cordons colorés puisqu'ils sont aussi très luisants
- Ignifuges et résistants à l'eau
- Broches en laiton revêtues de nickel résistantes à la corrosion
- Connecteur Primelight^{MD} pour indiquer que le courant passe
- Super flexibles, de calibre pour entrepreneur
- Offrent la même performance dans des conditions climatiques extrêmes à des températures allant de -58°F à 140°F (-50°C à 60°C)



3 CONDUCTEURS, SJTW, DE 300 V, AVEC MISE À LA TERRE

No modèle	Longueur'	Calibre (AWG)	Ampères	Puissance W	Couleur	Prix /Chacun
SUPER ROBUSTE						
XB890	50	12/3	15	1875	Vert fluoescnt	
XB891	100	12/3	15	1875	Vert fluoescnt	
XB892	50	12/3	15	1875	Rose fluoescnt	
XB893	100	12/3	15	1875	Rose fluoescnt	



NEMA 5-15P



NEMA 5-15R

XB891

Cordon rallonge All-Rubber^{MC} pour l'extérieur

- Résistant à l'huile et muni d'une gaine entièrement en caoutchouc et de conducteurs de calibre industriel
- Témoin lumineux Primelight^{MD} indiquant lorsque l'appareil est sous tension
- Muni de fiches surdimensionnées et dispositifs de décharge de traction pour empêcher la séparation du fil des fiches
- Lames en laiton avec revêtement en nickel résistant à la corrosion et la formation d'arc
- Flexibilité extrême aux températures allant de -40 °F (-40 °C) à 221 °F (105 °C)

PRIME[®]

3 CONDUCTEURS, SJOOW

No modèle	Longueur'	Calibre (AWG)	Ampères	Puissance W	Couleur	Prix /Chacun
XI524	25	14/3	15	1875	Noir	
XI525	50	14/3	15	1875	Noir	
XI526	100	14/3	15	1875	Noir	
XI527	25	12/3	15	1875	Noir	
XI528	50	12/3	15	1875	Noir	
XI529	100	12/3	15	1875	Black	



XI529