

Connecteurs mécaniques pour entrées de service

Connecteurs pour entrées de service N et NPW Blackburn



6N

Connecteurs à longue durée de vie en service avec corps et vis en alliage de cuivre très résistant

- Assurent des connexions solides, bien serrées
- Résistance plus élevée à la corrosion
- Protègent le conducteur et servent à répartir la pression de façon uniforme
- Conviennent aux conducteurs en cuivre et ACSR

Connecteurs pour entrées de service N et NPW Blackburn

N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG)				Dimensions (po)				Tête de boulon (po)
	ACSR		Cuivre		A	B	C	D	
	Max.	Min.	Max.	Min.					
10N	–	–	#10 Toronné	#14 Massif	$\frac{3}{8}$	0,337	0,156	0,562	$\frac{9}{32}$
6N	#8	#8	#6 Toronné	#10 Massif	$\frac{7}{16}$	0,415	0,191	0,656	$\frac{5}{16}$
4N	#6	#8	#4 Toronné	#6 Massif	$\frac{1}{2}$	0,515	0,243	0,775	$\frac{3}{8}$
–	#4	#8	#2 Toronné	#6 Massif	$2\frac{1}{32}$	0,643	0,304	0,97	$\frac{1}{8}$
10NPW	–	–	#10 Toronné	#14 Massif	$\frac{3}{8}$	0,337	0,156	0,562	$\frac{9}{32}$
6NPW	#8	#8	#6 Toronné	#10 Massif	$\frac{7}{16}$	0,415	0,191	0,656	$\frac{5}{16}$
4NPW	#6	#8	#4 Toronné	#6 Massif	$\frac{1}{2}$	0,515	0,243	0,775	$\frac{3}{8}$
2NPW	#4	#8	#2 Toronné	#6 Massif	$2\frac{1}{32}$	0,643	0,304	0,97	$\frac{1}{8}$

Schémas

