



## Szakła podłużna POWERTEX PDSB z zabezpieczeniem

### Informacja o produkcie

#### **POWERTEX**

Szakła podłużna POWERTEX PDSB jest wysokiej jakości szakłą przeznaczoną do stosowania w wymagających środowiskach.

Wyposażona jest w śrubę zabezpieczającą z łbem sześciokątnym z nakrętką i sworzniem ze stali nierdzewnej.

Szakła jest zgodna z normą EN 13889 i spełnia wymagania amerykańskiej Federalnej Specyfikacji RR-C-271 Typ IVA Klasa 3, Klasa A.

#### Cechy charakterystyczne:

- Bezpieczna - Wszystkie szakły POWERTEX są produkowane i testowane zgodnie z normą EN 13889.
- Wszystkie korpusy i śruby oznaczone numerem partii w celu zapewnienia identyfikowalności
- Większe rozmiary wyposażone w strzałki wskazujące odchylenia 45 stopni od pionu
- Wypukłe oznaczenia (od 3,25T w górę)
- Pałak jest kuty w zamkniętych matrycach
- Wszystkie części wykonane są ze stali stopowej hartowanej i odpuszczanej.
- Wszystkie części wraz ze śrubami i nakrętkami są ocynkowane ogniowo dla zapewnienia długiej żywotności.
- Wysokiej jakości proces cynkowania ogniowego dający ekskluzywnie matowo-szare wykończenie
- Śruby i nakrętki zabezpieczające są dodatkowo pomalowane na niebiesko i czerwono w celu szybkiego i łatwego wykrycia jako oryginalne części POWERTEX.
- Sworznie wykonane ze stali nierdzewnej
- Wielojęzyczna instrukcja obsługi

**Material:** Kuta stal stopowa, dostarczana ze śrubą zabezpieczającą i nakrętkami. Sworznie mocujące ze stali nierdzewnej.

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE, POWERTEX (PT lub PTEX) , DOR, rozmiar, klasa numer partii.

**Zakres temperatur:** od -20°C do +200°C

**Zakończenie:** Wszystkie części ocynkowane ogniowo + śruba i nakrętka dodatkowo malowane proszkowo.

**standard:** EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 6:1.

**Klasa:** 6

Nr artykułu	DOR ton	Size inch	a*	c* mm	d mm	d1 mm	d2 mm	H1 mm	Waga kg
420100050850	0,5	1/4	13	22	6,5	8	17,5	42,5	0,05
420100080850	0,75	5/16	13,5	25,5	8	9,5	21	47	0,086
420100100850	1	3/8	17	30,9	10	11,2	25	56,5	0,16
420100150850	1,5	7/16	18,5	36,4	11	12,7	27	63,5	0,215
420100200850	2	1/2	20,6	41,4	12,7	15,8	30,5	75,5	0,34
420100330850	3,25	5/8	27	51	16	18,8	40	92	0,6
420100480850	4,75	3/4	32	63	19	22	48	106	1,02
420100650850	6,5	7/8	37	72	22	25	54	120	1,6
420100850850	8,5	1	43,5	81,75	26,5	28	60	135	2,3
420100950850	9,5	1-1/8	48	94	29	32	68	143	3,33
420101200850	12	1-1/4	53	102	32	35	76	164	4,3
420101350850	13,5	1-3/8	59	113,5	35	38	84	182	5,87
420101700850	17	1-1/2	62	123	38	42	92	195	7,6
420102500850	25	1-3/4	75	148	45	50	106	224	11,7
420103500850	35	2	84	174,5	52	55	122	248	17,84

## Rysunek techniczny

