

POWERTEX Szakła Blackline

Informacja o produkcie



POWERTEX

Szakła okrągła POWERTEX PBSP jest wysokiej jakości szakłą przeznaczoną do stosowania w wymagających środowiskach.

Wyposażona jest w śrubę wkęcąną dla łatwego i szybkiego stosowania.

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
- Pałak jest kuty w zamkniętych matrycach
- Wszystkie części wykonane są ze stali stopowej hartowanej i odpuszczanej.
- Blackline nadaje się do stosowania w przemyśle rozrywkowym / scenicznym oraz w teatrach, gdzie ciemna powierzchnia daje mało odbłasków wizualnych.
- Wielojęzyczna instrukcja obsługi

Uwaga dotycząca zastosowań w branży rozrywkowej i teatralnej: Szakła Powertex są projektowane i certyfikowane zgodnie z przemysłowymi normami dźwignicowymi (EN 13889).

W każdym przypadku, gdy ładunki znajdują się nad ludźmi, na przykład w teatrze, na scenie lub w riggingu, cała instalacja musi spełniać wymagania bezpieczeństwa normy EN 17206.

... [Read more](#)

Materiał: Kute oraz hartowane materiały.

Znakowanie: zgodnie z normą, WLL, numer partii oraz ID producenta

Zakończenie: Pomalowana na czarny-mat

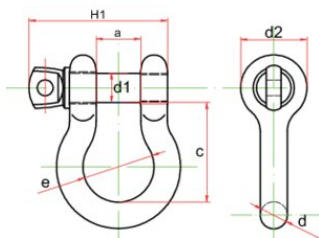
standard: EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

Współczynnik bezpieczeństwa: 6:1

Klasa: 6

POWERTEX Szakla Blackline

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR	Size inch	a* mm	c* mm mm	d mm mm	d1 mm mm	d2 mm mm	e mm mm	H1 mm mm	Waga
11.31PBSP00050BK	1332	0,5	1/4	13	29	6,5	8	17,5	20	38	0,048
11.31PBSP00075BK	1333	0,75	5/16	13,5	31	8	9,5	21	21,5	42,5	0,082
11.31PBSP00100BK	1334	1	3/8	17	36,5	10	11,2	25	26,2	51,5	0,15
11.31PBSP00200BK	1336	2	1/2	20,6	47,75	12,7	15,8	30,5	33,3	67	0,3
11.31PBSP00325BK	1337	3,25	5/8	27	60	16	19	40	43	85	0,65
11.31PBSP00475BK	1338	4,75	3/4	32	71,5	19	22	48	51	98,5	1,01