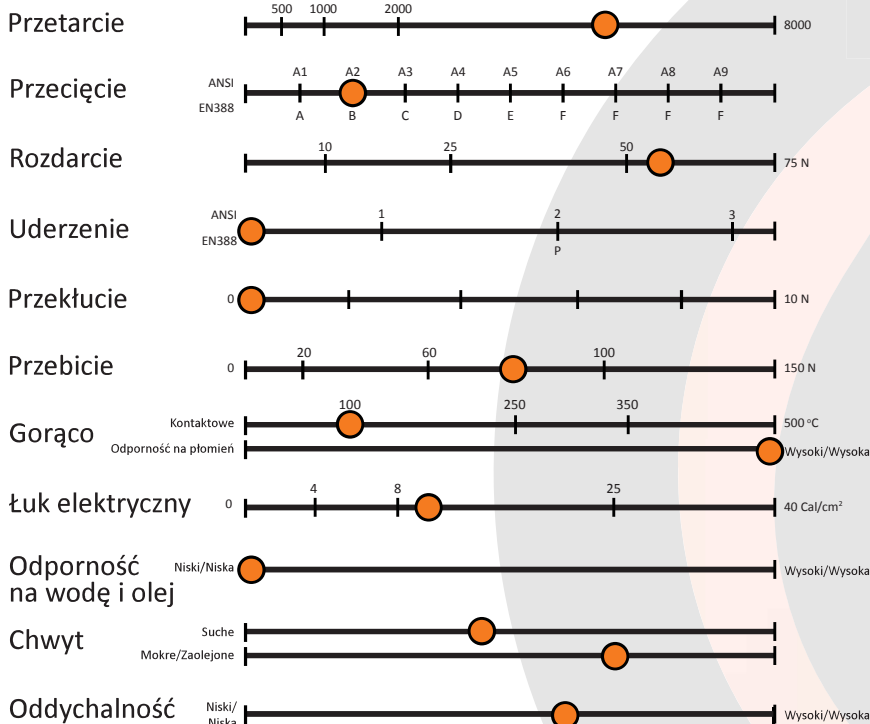




## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE



**EN388**



**2X31B**

**EN407**



**4121XX**

**ARC FLASH**

**ASTM F2675, ATPV=**

**9,7 Cal/cm<sup>2</sup>**

**NFPA 70E=**

**Level 2**

**PATENT PENDING**

**CE** 1493  
**CAT III**

7	8	9	10	11	12
XS	S	M	L	XL	XXL

ISO (A-F)  
A | > 2 N  
B | ≥ 5 N  
C | ≥ 10 N  
D | ≥ 15 N  
E | ≥ 22 N  
F | > 30 N

A: ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE(1-4)  
B: ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE (1-5)  
C: ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE(1-4)  
D: ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIE (1-4)  
F: ISO ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE (A-F)  
P: UDERZENIA (P=pass)

A: ZAPALNOŚĆ (1-4)  
B: CIEPŁO KONTAKTOWE (1-4)  
C: CIEPŁO KONWEKCYJNE (1-4)  
D: CIEPŁO PROMIENIOWANIA (1-4)  
E: MAŁE ROZPRYSKI STOPIONEGO METALU (1-4)  
F: DUŻE ILOŚCI STOPIONEGO METALU (1-4)

ART.NR: 18-2HAF-10  
60 par (5 tuzinów) / karton