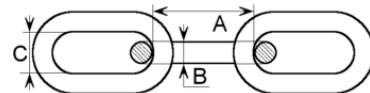


ŁAŃCUCHY W KLASIE

ŁAŃCUCH DO ZAWIESI W KLASIE 8

- norma: zgodność z PN-EN 818-2 w zakresie wymagań dotyczących badań siły próbnej (MPF) i siły zrywającej (BF) oraz wymiarów
- materiał: stal stopowa 20Mn2 (6-13mm), 25MnV (16-20mm) hartowana (400° C) i odpuszczona
- wydłużenie: minimum 20 %
- obróbka końcowa: oksydowany (czerniony)
- zastosowanie: do zawiesi łańcuchowych i urządzeń podnoszących
- współcz.bezpiecz.: 4:1
- oznakowanie: *nr serii *G80

UWAGA: ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 818-4 ZAWIESIA ZMONTOWANE Z ŁAŃCUCHA POWINNY BYĆ PODDANE U WYTWÓRCY BADANIOM SIŁĄ PRÓBNĄ



| kod | rozmiar | DOR | A | B | C | waga |
|-------|-----------|-------|------|------|------|--------|
| | nominalny | | | | | |
| | [mm] | [T] | [mm] | [mm] | [mm] | [kg/m] |
| ŁAN06 | 6 | 1,12 | 18 | 6 | 9 | 0,8 |
| ŁAN07 | 7 | 1,50 | 21 | 7 | 10 | 1,1 |
| ŁAN08 | 8 | 2,00 | 24 | 8 | 11,3 | 1,4 |
| ŁAN10 | 10 | 3,15 | 30 | 10 | 14,7 | 2,2 |
| ŁAN13 | 13 | 5,30 | 39 | 13 | 19 | 3,8 |
| ŁAN16 | 16 | 8,00 | 48 | 16 | 22,2 | 5,7 |
| ŁAN20 | 20 | 12,50 | 60 | 20 | 26 | 9,0 |