

PRZEMYSŁOWE OPONY DO MASZYN BUDOWLANYCH

IND88

| Kod produktu | Rozmiar/Liczba warstw osnowy | Dętкова/ Bezdętкова | Wymiar napompowanej nieobciążonej opony | | Indeks nośności | Symbol prędkości | Obciążenie i ciśnienie | | | Statyczny promień nieobciążonej opony |
|--------------|------------------------------|------------------------|---|--------------------|-----------------|------------------|-------------------------|-----|-------------|---------------------------------------|
| | | | Szerokość przekroju | Średnica całkowita | | | Nośność dla danego typu | | Obwód tocny | |
| | | | (MM) | (MM) | | | (Kg) | Psi | (mm) | |
| 6166 | 12.5/80-18 14PR | TL | 308 | 987 | 146 | A8 | 3000 | 62 | 2934 | 441 |
| 6176 | 340/80-18 14PR | TL | 343 | 1001 | 146 | A8 | 3000 | 62 | 2974 | 446 |
| 6187 | 16.0/70-20 16PR | TL | 385 | 1091 | 166 | A2 | 5300 | 65 | 3244 | 487 |
| 6196 | 14.5-20 14PR | TL | 355 | 1095 | 143 | D | 2725 | 51 | 3256 | 489 |

IND88