



|                  |   |                              |
|------------------|---|------------------------------|
| Opis             | Wąż tłoczny do sprężonego, gorącego powietrza stosowany pomiędzy sprężarką a silosem. Dostępny również w kolorze białym |                              |
| Zastosowania     | - gorące powietrze<br>- powietrze<br>- silosowozy   |                              |
| Konstrukcja węża | - wąż z gumy  |                              |
| Warstwa wew.     | kolor   | - czarny                     |
|                  | rodzaj materiału  | - guma EPDM                  |
|                  | technologia   | - gładka                     |
|                  | odporność   | - na wysoką temperaturę      |
| Wzmocnienie      | rodzaj  | - tłoczny                    |
|                  | technologia   | - podwójny oplot syntetyczny |
| Warstwa zew.     | kolor   | - czarny                     |
|                  | rodzaj materiału  | - oplot pokryty gumą         |
|                  | odporność   | - na warunki atmosferyczne   |
| temp. min.       | -30°C   |                              |
| temp. max.       | 160°C   |                              |

| Index          | Średnica wew. (mm) | Średnica zew. (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Ciśnienie rozrywające (bar) | Mini. promień zagięcia (mm) | Standard. długość rolki (m) | Ciężar (kg/m) |
|----------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| KOMPRESSOR-050 | 50                 | 64                 | 10                      | 40                          | 270                         | 40                          | 1.40          |
| KOMPRESSOR-060 | 60                 | 74                 | 10                      | 40                          | 300                         | 40                          | 1.60          |
| KOMPRESSOR-065 | 65                 | 79                 | 10                      | 40                          | 300                         | 40                          | 1.70          |
| KOMPRESSOR-075 | 75                 | 93                 | 10                      | 40                          | 350                         | 40                          | 2.50          |
| KOMPRESSOR-110 | 110                | 132                | 10                      | 40                          | 500                         | 40                          | 4.90          |



## WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.  
62-020 Swarzędz  
Jasin ul. Poznańska 37  
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230  
fax. 061 81 87 231  
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234  
fax. 061 81 87 235