

Tech HOT AIR COMPRESSOR DN 75 PN 6 BAR / 87 PSI Made in Germany

CONTI® HOT AIR COMPRESSOR

Zastosowanie:

Wąż sprężarkowy CONTI® Hot Air jest idealnym węzłem do stosowania w pojazdach silosowych.

Gładka, wytłaczana wyściółka jest odpowiednia do stosowania ze sprężonym powietrzem z zawartością mgiełki olejowej.

Wzmocnienie tekstylne jest chronione przez osłonę z EPDM, która sprawia, że wąż jest odporny na ozon i warunki atmosferyczne.

Na życzenie wąż dostępny jest również z dodatkową osłoną elastomerową.









Budowa:

- ▶ **Warstwa wewnętrzna** - czarna lub biała, gładka wyściółka z EPDM;
- ▶ **Wzmocnienie** - włókna syntetyczne, gumowane, czarne (opcjonalnie ze spiralą z drutu stalowego);
- ▶ Opcjonalnie: konstrukcja z czarną osłoną gumową;
- ▶ **Ciśnienie robocze** do 6 bar (87 PSI);
- ▶ **Temperatura pracy:** od -40°C do +160°C (-40°F do +320°F), krótkotrwałe do +180°C (+356°F);

Znakowanie:

3 pomarańczowe, osiowo umieszczone paski na czarnej osłonie wierzchniej, z napisem "Continental ContiTech HOT AIR COMPRESSOR DN 75 PN 6 BAR/87 PSI Made in Germany"

Dane techniczne:

							
zoll/cal	mm	mm	m	(bar PSI) ¹	(bar PSI) ¹	szac. mm	szac. g/m
2	50	8,0	40	6 87	24 348	270	1450
2 5/8	65	9,0	40	6 87	24 348	300	1950
3	75	9,0	40	6 87	24 348	350	2700

¹ Ciśnienie mierzone w temperaturze pokojowej.

Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów składowych.

