



# CALIKLER HT

**BUDOWNICTWO / TRANSPORT**  
LINIE POWIETRZA Z KOMPRESORA



## TUBA WEWNĘTRZNA

biała, gładka guma EPDM, odporna na wysoką temperaturę

## WZMOCNIENIE

oplot tekstylny odporny na wysokie temperatury, spirala z drutu stalowego

## POWŁOKA ZEWNĘTRZNA

czarna, guma EPDM, odporna na warunki atmosferyczne

## ZASTOSOWANIE

Zaprojektowany w szczególności do linii powietrza od kompresora / sprężarki, dla cystern przewożących materiały sypkie.

## ZALETY

doskonała elastyczność, bardzo niski promień gięcia;  
odpowiedni do wszystkich rodzajów kompresorów oraz sprężarek;

## OPIS TECHNICZNY

### Zakres temperatury:

- 30°C do + 180°C (okresowo do + 240°C)



# CALIKLER HT

**BUDOWNICTWO / TRANSPORT**  
LINIE POWIETRZA Z KOMPRESORA

Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Ciśnienie pracy	Min. ciśnienie rozrywające	Max. próżnia	Promień gięcia	Waga	Numer artykułu
mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	
50.0 -0/+1.0	64.0 +/-1.5	3	18	0,8	125	1,81	CALIKLER HT 50
55.0 -0/+1.0	68.0 +/-1.5	3	18	0,8	140	1,84	CALIKLER HT 55
60.0 -0/+1.0	73.0 +/-1.5	3	18	0,8	150	1,98	CALIKLER HT 60
70.0 -0/+1.0	84.0 +/-1.5	3	18	0,8	210	2,63	CALIKLER HT 70
75.0 -0/+1.0	90.0 +/-1.5	3	18	0,8	225	2,96	CALIKLER HT 75
89.0 -0/+1.0	103.0 +/-1.5	3	18	0,8	310	3,26	CALIKLER HT 89