

# VAG NOVA 1885



## PN 16 - DN 80...100

KAT-A 1617-AUD



- DIN EN 1074-6
- 1092-2
- (
- )
- μ
- μμ
- μμ
- 2 μ
- "Reuther" μ
- 1885

-  
-  
DN 80  
DN 100  
μμ (GGG)DN 80  
μμ (GGG)DN 100

- : μ EN-JS 1030 (GGG-40)
- μ : EPDM
- μ :
- : μ
- : μ EN-JS 1050 (GGG-50)
- EN-JS 1050 (GGG-50)
- K : μ μ
- : μ μ
- μ :
- μ :

Dn80:2 - Kv 140m3/h  
Dn100:2 Kv 210m3/h  
DN100:1 Kv 290m3/h

- : μ , μ
- : μ , μ

μ  
μ .  
μ  
- 1631

- DN 100 μ
- μ :

- μ μ μ EN 12266(DIN 3230 μ 4 )
- DVGW μ μ μ μ
- μ μ μ μ W270

DN	PN	[bar]	[°C]
80...100	16	16	50

μ μ μ	μ μ μ
[bar]	[bar]
24	17.6

12266

