

# PP-GFK schwarz Losflansch ANSI



### Losflansch ANSI ASME B16.5 class 150

- Formgespritzt mit kunststoffgerechten Radien
- mit Stahleinlage für absolute Festigkeit

### Vorteile

- UV-Beständig
- Extreme Festigkeit
- Dauerwärmestabil
- Korrosionsbeständig
- Beständig gegen Chemikalien
- Ideal für Kunststoff-Flanschverbindungen

Flanschverbindungen sind ein essenzieller Bestandteil jedes Rohrsystems. Für lösbare Verbindungen, Anschluss an Ventile und Werkstoffübergänge eignen sich die AGRU PP-GFK (glasfaserverstärkt) Losflansche in Verbindung mit Kunststoff Vorschweißbunden ideal. Sie erhalten eine Kunststoffgerechte kraftschlüssige Verbindung mit hoher Sicherheit.

### LIEFERPROGRAMM

Dimension	Code	Detail
20	14.013.0020.11	20-1/2" - MOP 16 bar
25	14.013.0025.11	25-3/4" - MOP 16 bar
32	14.013.0032.11	32-1" - MOP 16 bar
40	14.013.0040.11	40-1 1/4" - MOP 16 bar
50	14.013.0050.11	50-1 1/2" - MOP 16 bar
63	14.013.0063.11	63-2" - MOP 16 bar
75	14.013.0075.11	75-2 1/2" - MOP 16 bar
90	14.013.0090.11	90-3" - MOP 16 bar
110/125	14.013.0110.11	110/125-4" - MOP 16 bar
160	14.013.0160.11	160-6" - MOP 16 bar
200/225	14.013.0200.11	200/225-8" - MOP 16 bar
250/280	14.013.0250.11	250/280-10" - MOP 16 bar
315	14.013.0315.11	315-12" - MOP 16 bar
355	14.013.0355.11	355-14" - MOP 16 bar
400	14.013.0400.11	400-16" - MOP 16 bar
450/500	14.013.0500.11	450/500-20" - MOP 16 bar
560	14.013.0560.11	560-22" - MOP 16 bar
630	14.013.0630.11	630-24" - MOP 16 bar



**New!**

