



Flansch DN100 PN16

Art.-Nr. 31002734



© AWG Fittings GmbH - www.awg-fittings.com

Flansche werden benutzt, um Monitore mit einer Rohrleitung zu verbinden. Um den weltweit unterschiedlichen Flanschgröße Rechnung zu tragen, kann bei einigen Monitortypen die Flanschgröße entsprechend gewählt und hinzukonfiguriert werden. Flansch DN 100 PN 16 Außendurchmesser: ca. 220 mm

Technische Daten

Ausgang:	Gewinde M95x2
Durchmesser Loch [mm]:	18.00
Durchmesser Lochkreis [mm]:	180.00
Durchmesser [mm]:	220
Eingang:	Flansch DN100
Gewicht [kg]:	2.00
Größe Ausgang:	M95x2
Größe Eingang:	DN100
Lochanzahl:	8
Material Dichtring:	NBR
Material Produkt:	Aluminium
Nenngröße:	100
Nenntyp:	DN 100
Produktfarbe:	Rot RAL 3000
System am Ausgang:	Gewinde
System am Eingang:	Flansch
Zutreffende Norm:	DIN 2501
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16