



Flansch DN80 PN16

Art.-Nr. 31003634



© 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 80 PN 16 Außendurchmesser: ca. 200 mm

Technische Daten

Ausgang:	Gewinde M95x2
Durchmesser Loch [mm]:	18.00
Durchmesser Lochkreis [mm]:	160.00
Durchmesser [mm]:	200
Eingang:	Flansch DN80
Gewicht [kg]:	1.50
Größe Ausgang:	M95x2
Größe Eingang:	DN80
Lochanzahl:	8
Material Dichtring:	NBR
Material Produkt:	Aluminium
Nenngröße:	80
Nenntyp:	DN 80
Produktfarbe:	Rot RAL 3000
System am Ausgang:	Gewinde
System am Eingang:	Flansch
Zutreffende Norm:	DIN 2501
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16