



Flansch DN80 PN16

Art.-Nr. 31047434

KEIN BILD

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 W72X1 ¼"
Durchmesser Loch [mm]:	18.00
Durchmesser Lochkreis [mm]:	160.00
Durchmesser [mm]:	200
Eingang:	Flansch DN80
Gewicht [kg]:	1.50
Größe Ausgang:	W72X1 ¼"
Größe Eingang:	DN80
Lochanzahl:	8
Material Dichtring:	NBR
Material Produkt:	Aluminium
Nenngröße:	80
Nenntyp:	DN80
Produktfarbe:	Rot RAL 3000
System am Ausgang:	Gewinde
System am Eingang:	Flansch
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16