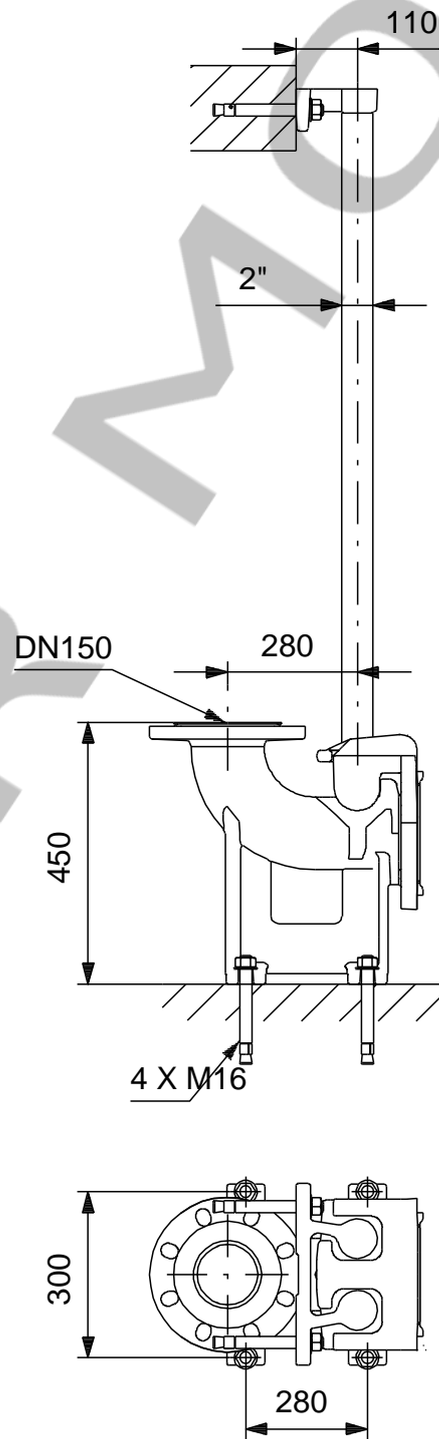
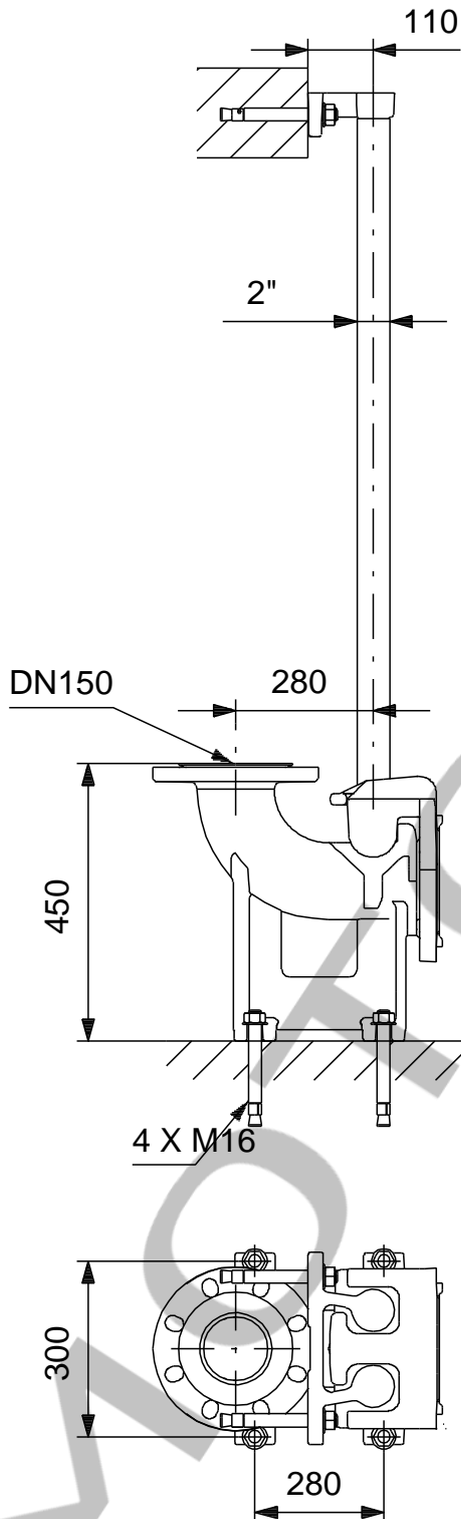


Contar	Descripción																										
1	<p>AUTO COUPLING DN150/2"</p> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 96090995</p> <p>Materiales:</p> <table> <tr> <td>Material:</td> <td>Fundición EN-GJL-250 ASTM A48 Clase 250B</td> </tr> <tr> <td>Trat. de superficie:</td> <td>Powder coating</td> </tr> </table> <p>Instalación:</p> <table> <tr> <td>Normativa de brida:</td> <td>DIN</td> </tr> <tr> <td>Conexión de la red de tuberías:</td> <td>DN 150</td> </tr> <tr> <td>Conexión de bomba:</td> <td>DN150</td> </tr> <tr> <td>Presión nominal:</td> <td>PN10</td> </tr> <tr> <td>Número de juntas:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Número de tornillos:</td> <td>8</td> </tr> </table> <p>Otros:</p> <table> <tr> <td>Peso neto:</td> <td>89.4 kg</td> </tr> <tr> <td>Peso bruto:</td> <td>89.4 kg</td> </tr> <tr> <td>Volumen de transporte:</td> <td>0.168 m³</td> </tr> <tr> <td>País de origen.:</td> <td>PL</td> </tr> <tr> <td>Tarifa personalizada n.º:</td> <td>73251000</td> </tr> </table> <p>Están disponibles otros grados de material, tratamientos de superficie, normas de brida y niveles de presión. Contacte con Grundfos para obtener más información. * La junta de estanqueidad para conexiones roscadas y la junta de estanqueidad de autoacoplamiento para conexiones de red de tuberías superiores a DN 150 no están incluidas.</p>	Material:	Fundición EN-GJL-250 ASTM A48 Clase 250B	Trat. de superficie:	Powder coating	Normativa de brida:	DIN	Conexión de la red de tuberías:	DN 150	Conexión de bomba:	DN150	Presión nominal:	PN10	Número de juntas:	1	Número de tornillos:	8	Peso neto:	89.4 kg	Peso bruto:	89.4 kg	Volumen de transporte:	0.168 m ³	País de origen.:	PL	Tarifa personalizada n.º:	73251000
Material:	Fundición EN-GJL-250 ASTM A48 Clase 250B																										
Trat. de superficie:	Powder coating																										
Normativa de brida:	DIN																										
Conexión de la red de tuberías:	DN 150																										
Conexión de bomba:	DN150																										
Presión nominal:	PN10																										
Número de juntas:	1																										
Número de tornillos:	8																										
Peso neto:	89.4 kg																										
Peso bruto:	89.4 kg																										
Volumen de transporte:	0.168 m ³																										
País de origen.:	PL																										
Tarifa personalizada n.º:	73251000																										

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	AUTO COUPLING DN150/2"
Código::	96090995
Número EAN::	5700395878240
Materiales:	
Material:	Fundición
	EN-GJL-250
	ASTM A48 Clase 250B
Trat. de superficie:	Powder coating
Instalación:	
Normativa de brida:	DIN
Conexión de la red de tuberías:	DN 150
Conexión de bomba:	DN150
Presión nominal:	PN10
Número de juntas:	1
Número de tornillos:	8
Otros:	
Peso neto:	89.4 kg
Peso bruto:	89.4 kg
Volumen de transporte:	0.168 m ³
País de origen.:	PL
Tarifa personalizada n.º:	73251000



96090995 AUTO COUPLING DN150/2" 50 Hz



Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se indiquen otras. Exención de responsabilidad: este esquema dimensional simplificado no muestra todos los detalles.