

Raccorderie Metalliche und Dampfinstallation

Industrielle Anwendungen DAMPF

Gesättigter Dampf
max. Druck 7 bar; max. Temperatur 165°C

*Andere Leitungsarten für
Sonderflüssigkeiten müssen von
der technischen Abteilung von RM
bewertet werden.*

DAMPF O-Ring



inoxPRES®

raccorderiemetalliche.com

RM
RACCORDERIE METALLICHE

Lieferprogramm - Dampfinstallation

<p>Rohr für Sattedampf</p>  <p>Code 116/200 6</p>	<p>Rohr für Sattedampf</p>  <p>Code 116/300 6</p>	<p>Rohr für Sattedampf</p>  <p>Code 114/200 6</p>	<p>Bogen 45° II</p>  <p>Code 181/450 ST</p>	<p>Bogen 45° IA</p>  <p>Code 181/451 ST</p>
<p>Bogen 90° II</p>  <p>Code 181/900 ST</p>	<p>Bogen 90° IA</p>  <p>Code 181/901 ST</p>	<p>T-Stück</p>  <p>Code 182 ST</p>	<p>T-Stück mit Abgang IG</p>  <p>Code 189 ST</p>	<p>T-Stück mit reduziertem Abgang</p>  <p>Code 192 ST</p>
<p>Muffe</p>  <p>Code 183/000 ST</p>	<p>Verschlusskappe</p>  <p>Code 183/003 ST</p>	<p>Übergangsstück mit AG</p>  <p>Code 187 ST</p>	<p>Übergangsstück mit IG</p>  <p>Code 190 ST</p>	<p>Reduzierstück</p>  <p>Code 191 ST</p>
<p>Reduzierstück exzentrisch</p>  <p>Code 191/E ST</p>	<p>Übergangsflansch</p>  <p>Code 193/000 ST</p>	<p>Rohr für Sattedampf-Bypass</p>  <p>Code 178 ST</p>	<p>WERKSTOFF: Edelstahl W. 1.4404/AISI 316L</p> <p>LIEFERPROGRAMM: Ø 15 – 54 mm Ø 76,1 – 108 mm (auf Anfrage)</p>	