

# PUSH-ON FITTINGS INOX AISI 316

- Raccordi a calzamento inox AISI 316
- Raccords instantanés inox AISI 316
- Schnellverschraubungen edelstahl AISI 316
- Racores rápidos en acero inoxidable AISI 316
- Conexões tipo push-on inox AISI 316



-40°C ÷ 140°C  
0°C ÷ 140°C for swivel fittings



Up to 25 Bar at 20°C



	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2
6	•	•			•	•		
8	•	•	•		•	•	•	
10	•	•	•	•	•	•	•	•
12			•	•			•	•



Construction Materials	Materiali Costruttivi	Matériaux Constitutifs	Baumaterialien	Materiales constructivos	Materiais de construção
<b>Body:</b> stainless steel AISI 316 <b>Lock nut:</b> stainless steel AISI 316 <b>O'Ring for swivel fittings:</b> FKM (Viton)	<b>Corpo:</b> acciaio inox AISI 316 <b>Ghiera di bloccaggio:</b> acciaio Inox AISI 316 <b>O'Ring per raccordi girevoli:</b> FKM (Viton)	<b>Corps:</b> acier inox AISI 316 <b>Écrou de blocage:</b> acier inox AISI 316 <b>Joint torique pour raccord rotatifs:</b> FKM (Viton)	<b>Körper:</b> edelstahl AISI 316 <b>Sperring:</b> edelstahl AISI 316 <b>O-Ring für drehkupplungen:</b> FKM (Viton)	<b>Cuerpo:</b> acero inoxidable AISI 316 <b>Tuerca de cierre:</b> acero inoxidable AISI 316 <b>Junta tórica para racores giratorios:</b> FKM (Viton)	<b>Corpo:</b> aço inox AISI 316 <b>Porca de fixação:</b> aço inox AISI 316 <b>Anel o'ring para uniões giratórias:</b> FKM (Viton)
Data Sheet	Dati Tecnici	Informations Techniques	Technische Daten	Datos técnicos	Dados Técnicos
<b>Type of fluids:</b> compressed air, potable water and food fluids suitable with construction materials <b>Threads:</b> taper gas BSPT ISO 7 from R1/8" to R1/2" parallel gas BSPP ISO 228 from G1/8" to G1/2" <b>Tubes to be used:</b> PE, PTFE, FEP <b>Features:</b> the fittings of this range, made completely in AISI 316, are suitable also for food contact and chemical applications	<b>Fluidi compatibili:</b> aria compressa, acqua potabile e fluidi alimentari compatibili con i materiali costruttivi <b>Filettature:</b> gas conica BSPT ISO 7 da R1/8" a R1/2" gas cilindrica BSPP ISO 228 da G1/8" a G1/2" <b>Tubi da utilizzare:</b> PE, PTFE, FEP <b>Caratteristiche:</b> i raccordi di questa serie, in quanto completamente in AISI 316, sono compatibili per alimenti e possono venire a contatto con fluidi aggressivi.	<b>Fluides compatibles:</b> air comprimé, eau potable et fluides compatibles avec les matériaux utilisés. <b>Filetage:</b> gaz conique BSPT ISO 7 de R1/8" à R1/2" gaz cylindrique BSPP ISO 228 de G1/8" à G1/2" <b>Tubes à utiliser:</b> PE, PTFE, FEP <b>Caractéristiques:</b> les raccords de cette gamme, fabriqués intégralement en AISI 316, sont compatibles pour l'alimentaire et peuvent être mis en contact de fluides agressifs.	<b>Kompatible flüssigkeiten:</b> druckluft, trinkwasser und flüssigkeiten kompatibel mit den baustoffen. <b>Gewinde:</b> whitworth-Gewinde konisch BSPT ISO 7 von R1/8" bis R1/2" whitworth-Gewinde zylindrisch BSPP ISO 228 von G1/8" bis G1/2" <b>Zu verwendende rohre:</b> PE, PTFE, FEP <b>Eigenschaften:</b> die verschraubungen dieser serie sind vollständig aus AISI 316 und daher für lebensmittel geeignet und können mit aggressiven flüssigkeiten in kontakt kommen.	<b>Fluidos compatibles:</b> aire comprimido, agua potable y fluidos compatibles con los materiales constructivos. <b>Roscas:</b> gas cónica BSPT ISO 7 desde R1/8" hasta R1/2" gas cilindrica BSPP ISO 228 desde G1/8" hasta G1/2" <b>Tubos a utilizar:</b> PE, PTFE, FEP <b>Características:</b> los racores de esta serie, puesto que están fabricados completamente en AISI 316, son adecuados para alimentos y pueden estar en contacto con fluidos agresivos.	<b>Fluidos compatíveis:</b> ar comprimido, água potável e fluidos compatíveis com os materiais de construção. <b>Roscas:</b> gás cônica BSPT ISO 7 de R1/8" a R1/2" gás cilíndrico BSPP ISO 228 de G1/8" a G1/2" <b>Tubos a serem utilizados:</b> PE, PTFE, FEP <b>Características:</b> as conexões desta série são compatíveis com alimentos e podem entrar em contato com fluidos agressivos, visto que são totalmente em AISI316.

<b>2700</b>  2700TR1864 2700TR1464 2700TR1886 2700TR1486 2700TR18108 2700TR14108 2700TR38108 2700TR381210 2700TR121210	<b>2710</b>  2710TR1864 2710TR1464 2710TR1886 2710TR1486 2710TR18108 2710TR14108 2710TR38108 2710TR381210 2710TR121210	<b>2720</b>  2720TR1864 2720TR1464 2720TR1886 2720TR1486 2720TR3886 2720TR18108 2720TR14108 2720TR38108 2720TR381210 2720TR121210
<b>2725</b>  2725TR1864 2725TR1464 2725TR1886 2725TR1486 2725TR14108	<b>2730</b>  2730TR1864 2730TR1464 2730TR1886 2730TR1486 2730TR14108	<b>2740</b>  2740TR1864 2740TR1464 2740TR1886 2740TR1486 2740TR18108 2740TR14108 2740TR38108 2740TR381210 2740TR121210

## PUSH-ON FITTINGS INOX AISI 316

- Raccordi a calzamento inox AISI 316
- Raccords instantanés inox AISI 316
- Schnellverschraubungen edelstahl AISI 316
- Racores rápidos en acero inoxidable AISI 316
- Conexões tipo push-on inox AISI 316

<p><b>2745</b></p>  <p>2745TR1864 2745TR1464 2745TR1886 2745TR1486 2745TR14108</p>	<p><b>2750</b></p>  <p>2750TR1864 2750TR1464 2750TR1886 2750TR1486 2750TR14108</p>	<p><b>2760</b></p>  <p>2760TR1864 2760TR1464 2760TR1886 2760TR1486 2760TR18108 2760TR14108 2760TR38108</p>
<p><b>2770</b></p>  <p>2770TR64 2770TR86 2770TR108 2770TR1210</p>	<p><b>2780</b></p>  <p>2780TR64 2780TR86 2780TR108 2780TR1210</p>	<p><b>2790</b></p>  <p>2790TRM10164 2790TRM12186 2790TRM141108 2790TRM1611210</p>
<p><b>2612</b></p>  <p>PVC washer</p> <p>2612TR18 2612TR14 2612TR38 2612TR12</p>		