

RACCORDI AD OGIVA INOX 316 DIN 2353
STAINLESS STEEL COMPRESSION FITTINGS DIN 2353
DATI TECNICI

Materiale	acciaio inox 316
Temperatura	min.-max. -60 °C +100 °C
Fluidi compatibili	aria compressa, acqua, olio e fluidi aggressivi compatibili con i materiali costruttivi
Tubi di collegamento	acciaio inox temprato senza saldature secondo norma DIN 2391
Filettature	gas conica ISO 7.1 gas cilindrica ISO 228

TECHNICAL SPECIFICATION

Materials	stainless steel 316
Temperature	min.-max. -60 °C +100 °C
Fluids	compressed air, water, oil and chemical products compatible with construction materials
Hoses	tempered stainless steel tubing according to DIN 2391 standard
Threads	taper BSP ISO 7.1 parallel BSP ISO 228

I dati tecnici e le quote non sono vincolanti • Drawings and specifications are not binding


Codice 8350 Raccordo diritto maschio cilindrico inox 316
 Stainless steel straight male adaptor (parallel)

TUBO	A
6	1/8
8	1/8
6	1/4
8	1/4
10	1/4
8	3/8
10	3/8
12	3/8
10	1/2
12	1/2


Codice 8351 Raccordo diritto femmina inox 316
 Stainless steel straight female adaptor

TUBO	A
6	1/8
6	1/4
8	1/4
10	1/4
10	3/8
12	3/8


Codice 8352 Raccordo diritto intermedio inox 316
 Stainless steel straight adaptor

TUBO
6
8
10
12

Raccordi ad ogiva inox 316 DIN 2353 • Stainless steel compression fitting DIN 2353

Codice 8354 Raccordo a L maschio conico inox 316
 Stainless steel elbow male adaptor

TUBO	A
6	1/8
8	1/8
6	1/4
8	1/4
10	1/4
8	3/8
10	3/8
12	3/8


Codice 8355 Raccordo a L intermedio inox 316
 Stainless steel elbow connector

TUBO
6
8
10
12


Codice 8356 Raccordo a T intermedio inox 316
 Stainless steel tee connector

TUBO
6
8
10
12


Codice 8358 Ogiva inox 316
 Stainless steel olive

TUBO
6
8
10
12