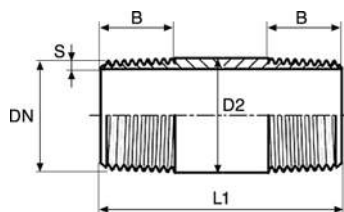


A 30 30



## 530/304L

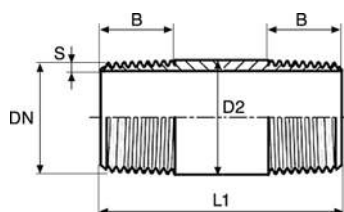
VITE DI ALLUNGAMENTO (BARILOTTO)  
DA TUBO SALDATO

- BARREL NIPPLE
- ROHRDOPPELNIPPEL
- MAMELON
- ENTRONQUE DOBLE TUBO SOLDADO

**MATERIAL:** AISI 304L / W. 1.4307  
**THREAD:** EN 10226-1 (ex ISO 7/1)  
**RATING:** 150 PSI – PN10

CODE	DN	DN inch	D2 mm	S mm	L1 mm	B mm			
530108304	6	1/8"	10,3	2	35	10	13	10	-
530104304	8	1/4"	13,7	2,3	40	10	20	10	400
530308304	10	3/8"	17,2	2,3	40	10	27	10	200
530102304	15	1/2"	21,3	2,6	60	13	61	10	200
530304304	20	3/4"	26,9	2,6	60	15	71	10	150
530100304	25	1"	33,7	3,2	60	17	110	10	100
530114304	32	1 1/4"	42,4	3,2	80	19	190	8	8
530112304	40	1 1/2"	48,3	3,2	80	19	220	8	8
530200304	50	2"	60,3	3,6	100	23	400	6	6
530212304	65	2 1/2"	76,1	3,6	100	27	490	6	6
530300304	80	3"	88,9	4	120	30	770	6	6
530400304	100	4"	114,3	4,5	120	36	900	6	6

A 30 30



## 530/316L

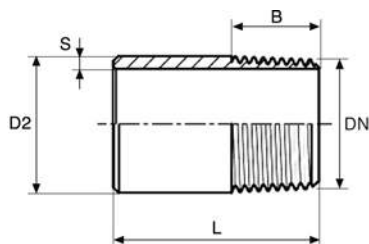
VITE DI ALLUNGAMENTO (BARILOTTO)  
DA TUBO SALDATO

- BARREL NIPPLE
- ROHRDOPPELNIPPEL
- MAMELON
- ENTRONQUE DOBLE TUBO SOLDADO

**MATERIAL:** AISI 316L / W. 1.4404  
**THREAD:** EN 10226-1 (ex ISO 7/1)  
**RATING:** 150 PSI – PN10

CODE	DN	DN inch	D2 mm	S mm	L1 mm	B mm			
530108316	6	1/8"	10,3	2	35	10	13	10	-
530104316	8	1/4"	13,7	2,3	40	10	20	10	400
530308316	10	3/8"	17,2	2,3	40	10	27	10	200
530102316	15	1/2"	21,3	2,6	60	13	61	10	200
530304316	20	3/4"	26,9	2,6	60	15	71	10	150
530100316	25	1"	33,7	3,2	60	17	110	10	100
530114316	32	1 1/4"	42,4	3,2	80	19	190	8	8
530112316	40	1 1/2"	48,3	3,2	80	19	220	8	8
530200316	50	2"	60,3	3,6	100	23	400	6	6
530212316	65	2 1/2"	76,1	3,6	100	27	490	6	6
530300316	80	3"	88,9	4	120	30	770	6	6
530400316	100	4"	114,3	4,5	120	36	900	6	6

A 30 30



## 600/304L

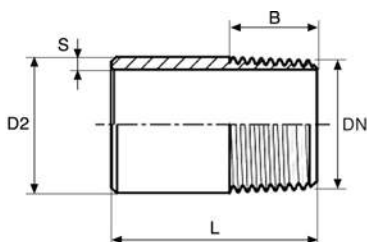
### TRONCHETTO DA TUBO SALDATO

- WELDING NIPPLE
- ANSCHWEISSENDE
- DEMI MAMELON
- ENTRONQUE TUBO SOLDADO

**MATERIAL:** AISI 304L / W. 1.4307  
**THREAD:** EN 10226-1 (ex ISO 7/1)  
**RATING:** 150 PSI – PN10

CODE	DN	DN inch	D2 mm	S mm	L mm	B mm			
600108304	6	1/8"	10,3	2	30	10	11	10	500
600104304	8	1/4"	13,7	2,3	30	10	15	10	600
600308304	10	3/8"	17,2	2,3	30	10	23	10	400
600102304	15	1/2"	21,3	2,6	35	13	33	10	400
600304304	20	3/4"	26,9	2,6	40	15	52	10	200
600100304	25	1"	33,7	3,2	40	17	77	10	200
600114304	32	1 1/4"	42,4	3,2	50	19	120	10	100
600112304	40	1 1/2"	48,3	3,2	50	19	150	5	100
600200304	50	2"	60,3	3,6	50	23	200	5	50
600212304	65	2 1/2"	76,1	3,6	60	27	310	6	36
600300304	80	3"	88,9	4	70	30	470	6	6
600400304	100	4"	114,3	4,5	80	36	760	6	6

A 30 30



## 600/316L

### TRONCHETTO DA TUBO SALDATO

- WELDING NIPPLE
- ANSCHWEISSENDE
- DEMI MAMELON
- ENTRONQUE TUBO SOLDADO

**MATERIAL:** AISI 316L / W. 1.4404  
**THREAD:** EN 10226-1 (ex ISO 7/1)  
**RATING:** 150 PSI – PN10

CODE	DN	DN inch	D2 mm	S mm	L mm	B mm			
600108316	6	1/8"	10,3	2	30	10	11	10	500
600104316	8	1/4"	13,7	2,3	30	10	15	10	600
600308316	10	3/8"	17,2	2,3	30	10	23	10	400
600102316	15	1/2"	21,3	2,6	35	13	33	10	400
600304316	20	3/4"	26,9	2,6	40	15	52	10	200
600100316	25	1"	33,7	3,2	40	17	77	10	200
600114316	32	1 1/4"	42,4	3,2	50	19	120	10	100
600112316	40	1 1/2"	48,3	3,2	50	19	150	5	100
600200316	50	2"	60,3	3,6	50	23	200	5	50
600212316	65	2 1/2"	76,1	3,6	60	27	310	6	36
600300316	80	3"	88,9	4	70	30	470	6	6
600400316	100	4"	114,3	4,5	80	36	760	6	6

## INFORMAZIONI TECNICHE

### Technical info

I raccordi filettati IN OX sono usati per tipici impianti di trasporto acqua, aria, gas, olio e vapore.

La "Classe" di prodotto dei raccordi inox è 150 psi.

Il range di temperatura di utilizzo è -20 / +200 °C, mentre la pressione di esercizio è dipendente dalla temperatura secondo tabella seguente (dati ricavati dagli standards ISO 4144 e ANSI/MSS SP-114)

Threaded fittings are used for typical plants to transport water, air, gas, oil and steam.

The "class" product of stainless steel fittings is 150 psi.

The range of operating temperature is -20 / + 200 ° C while the pressure depend from temperature in according to the following table [data obtained from the standards ISO 4144 and ANSI / MSS SP-114].

T (C°)		P (bar)
Min	MAX	
-20	40	20
40	100	16,5
100	120	15
120	150	12
150	200	10

#### ACCOPIAMENTO A TENUTA SUL FILETTO

Norma EN 10226-1 (ex ISO 7/1)

Filettatura gas:

**maschio conico [ designazione R ]**

**femmina cilindrica [ designazione Rp ]**

#### COUPLING WITH SEAL ON THE THREAD

EN 10226-1 (ex ISO 7/1) standard

Gas thread:

**conical male [ designation R ]**

**cylindrical female [ designation Rp ]**

#### ACCOPIAMENTO CON GUARNIZIONE PIATTA (NON A TENUTA SUL FILETTO)

Norma ISO 228

Filettatura gas:

**maschio cilindrico [ designazione G (A o B)**

**A o B = classi di tolleranza ]**

**femmina cilindrica [ designazione G ]**

#### COUPLING WITH FLAT GASKET (NOT HOLDING THE THREAD)

ISO 228 standard

Gas thread:

**cylindrical male [ designation G (A or B)**

**A or B = tolerance classes ]**

**cylindrical female [ designation G ]**