

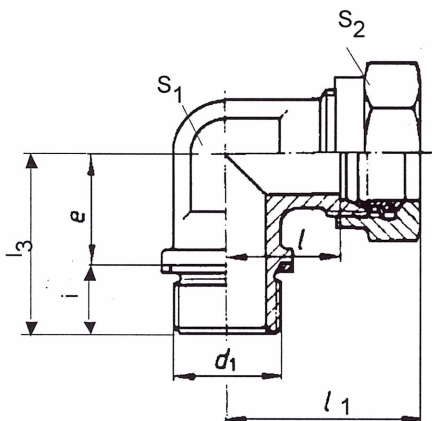
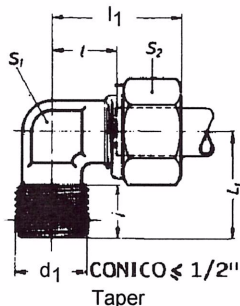


RACCORDI IN ACCIAIO AL C E INOSSIDABILE ISO 8434-1  
DIN 2353 PER TUBI METRICI DIN 2391-SERIE LEGGERA  
CARBON AND STAINLESS STEEL FITTINGS ISO 8434-1  
DIN 2353 FOR METRIC TUBES DIN 2391-LIGHT SERIES

STANDARD N° 2.200.207

REV 04 PAGINA 8 DI 19  
SOSTITUISCE  
REPLACES

**RACCORDO DI ESTREMITA' A GOMITO TIPO SDE ISO 8434-1**  
**STUD ELBOW FITTING TYPE SDE ISO 8434-1**



Materiale: - Acciaio al C DIN 3859  
- X6CrNiMoTi 17 12 2 DIN 17458  
solubilizzato (WN 1.4571)  
Simbolo V DIN 3859 (AISI 316Ti)  
Temperatura: - 20°C + 100°C  
Dimensioni: ISO 8434-1  
Serie: leggera L  
Anello ad incisione progressiva in acciaio inossidabile  
Filettatura:  $d_6 + 18 = \text{ISO } 7/1$   
 $d \geq 22 = \text{ISO } 1179$   
Guarnizione: NBR  
Condizioni di fornitura: DIN 3859  
Finitura raccordi in acciaio al C: Zincatura A3C ISO 4042  
Certificazione: EN 10204/2.2

Material: - C Steel DIN 3859  
- X6CrNiMoTi 17 12 2 DIN 17458  
solution heat treat. (WN 1.4571)  
Symbol V DIN 3859 (AISI 316Ti)  
Temperature: - 20°C + 100°C  
Dimensions: ISO 8434-1  
Rating: light L  
Stainless steel progressive ring  
Thread:  $d_6 + 18 = \text{ISO } 7/1$   
 $d \geq 22 = \text{ISO } 1179$   
Gasket: NBR  
Supply: DIN 3859  
C steel fittings finish: Zinc coated A3C ISO 4042  
Certificate: EN 10204/2.2

Es. di design.:  
0.063754.N Racc.est.90°SDE ISO8434/1  
L22 3/4"ISO1179  
Acc.DIN3859A3C NBR  
Cert.EN10204/2.2

Ex. of design.:  
0.063754.N Stud90°fitt.SDE ISO8434/1  
L22 3/4"ISO1179  
Steel DIN3859A3C NBR  
Cert.EN10204/2.2

Es. di design.:  
0.089811.S Racc.est.90°SDE ISO8434/1  
L22 3/4"ISO1179  
AISI316Ti DIN3859V NBR  
Cert.EN10204/2.2

Ex. of design.:  
0.089811.S Stud90°fitt.SDE ISO8434/1  
L22 3/4"ISO1179  
AISI316Ti DIN3859VNBR  
Cert.EN10204/2.2

☐ Sconsigliato  
Not recommended

Dimensioni in mm  
Dimensions in mm

Pipe d	PN	d <sub>1</sub>	i	l	e	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	Mass kg	CODICE C steel	CODE AISI 316Ti
6	250	R 1/8"	8	12	-	27	20	14	17	0,04	0.014831.K	0.089808.P
8	250	R 1/4"	12	14	-	29	26	17	19	0,06	0.063722.E	0.062160.N
10	250	R 1/4"	12	15	-	30	27	19	22	0,08	0.056035.T	0.062435.W
12	250	R 3/8"	12	17	-	32	28	22	24	0,11	0.014832.L	0.062411.V
15	250	R 1/2"	14	21	-	36	34	24	30	0,13	0.014833.M	0.089809.Q
18	160	R 1/2"	14	23,5	-	40	36	27	36	0,18	0.056036.R	0.089810.D
22	160	3/4"	16	27,5	26	44	26	36	46	0,25	0.063754.N	0.089811.S
28	100	1"	18	30,5	30	47	30	41	50	0,41	0.063778.W	0.063815.R
35	100	1.1/4"	20	34,5	34	56	34	50	60	0,62	0.014834.N	0.089812.T
42	100	1.1/2"	22	40	39	63	39	50	60	0,92	0.014835.P	0.089813.R