

Raccordi ad estremità scanalata

Victaulic offre una vasta gamma di raccordi nelle misure 48"/1200 mm in una varietà di tipi dritti e riduttori. La maggior parte dei raccordi standard in robusto ferro duttile lavorato con tolleranze precise. Le pressioni nominali dei raccordi standard Victaulic sono conformi a quelle dei giunti Victaulic tipo 77.

Tutti i raccordi sono dotati di scanalature o spallamenti per un'installazione facile senza preparazione in loco. Il design scanalato offre la massima facilità di allineamento.

Questi raccordi non sono progettati per l'uso con i giunti Victaulic per tubi con estremità lisce (consultare la Sezione 14.04 per i raccordi disponibili per applicazioni con estremità lisce).

I raccordi sono disponibili in diversi materiali come ghisa malleabile, acciaio oppure acciaio con saldatura a sezioni a seconda di tipo e misura. I raccordi sono verniciati con smalto arancione e sono disponibili con finitura galvanizzata su richiesta. Contattare Victaulic per maggiori dettagli.

I raccordi Victaulic sono progettati specificatamente per l'uso con tubazioni scanalate. I raccordi sono dotati di scanalature o spallamenti conformi ai diametri esterni delle tubazioni standard.

In caso di collegamento diretto con valvole a farfalla di tipo a wafer o con oggetto adiacenti a raccordi Victaulic tipo 741 o adattatori 743 Vic-Flange® occorre verificare la compatibilità tra gioco del disco e diametro interno del raccordo.



N. 20 A T



N. 10 GOMITO



AGS - ADVANCED GROOVE SYSTEM

Advanced Groove System – Per le tubazioni da 14 – 24"/350 – 600 mm, ora Victaulic offre Advanced Groove System (AGS). Consultare la Sezione 20.05 per maggiori dettagli sui raccordi AGS.

Acciaio inox – I raccordi con estremità scanalate sono disponibili in acciaio inox Schedule 10 Tipo 316 (Schedule 5, 40 e Tipo 304 come optional) in varie misure. Le dimensioni tra centro ed estremità dei raccordi dipendono da tipo e Schedule. Consultare le Sezioni 17.04 e 17.16 per maggiori dettagli.

Alluminio – I raccordi con estremità scanalate sono disponibili in lega di alluminio 356 T6, nelle misure 1 – 8"/25 – 200 mm. Consultare la Sezione 21.03 o contattare Victaulic per maggiori dettagli.

TIPI ALTERNATIVI



Raccordi pesanti EndSeal® "ES" – I raccordi EndSeal sono disponibili nelle misure 2 – 12"/50 – 300 mm per l'uso con tubazioni scanalate "ES" e giunti HP-70ES EndSeal. I raccordi "ES" sono verniciati in nero per una facile identificazione. I raccordi EndSeal (e standard) possono essere rivestiti internamente (da altri) per applicazioni con requisiti specifici. Specificare sempre "Raccordi ES EndSeal" in sede di ordinazione. Consultare la Sezione 07.03 per informazioni sui raccordi EndSeal.

Raccordi lavorati per rivestimento in gomma o uretano (MRL) – Per gli impianti altamente abrasivi, i raccordi Victaulic possono essere rivestiti in gomma o uretano (da altri). Il rivestimento può riguardare diametro interno/estremità (resistenza all'abrasione) o l'esterno (corrosione e/o abrasione). Consultare la Sezione 25.03 o contattare Victaulic per dettagli specifici.

PROPRIETARIO

N. sistema _____

Ubicazione _____

APPALTATORE

Presentato da: _____

Data _____

TECNICO

Sett. spec. _____ Para _____

Approvato _____

Data _____

www.victaulic.com

VICTAULIC È UN MARCHIO REGISTRATO DI VICTAULIC COMPANY. © 2006 VICTAULIC COMPANY. TUTTI I DIRITTI RISERVATI. STAMPATO NEGLI USA.



Raccordi ad estremità scanalata



N. 10 GOMITO

N. 20 A T

DATI DI FLUSSO

(Resistenza d'attrito)

Nel grafico è mostrata la resistenza d'attrito dei vari adattatori Victaulic in piedi di tubatura dritta. Gli adattatori non compresi nell'elenco possono essere calcolati in base ai dati forniti, ad esempio, la resistenza di un gomito di 22½° è circa la metà di quella di un gomito di 45°. I valori delle misure intermedie possono essere interpolati.

Dimensioni		Dimensioni - Piedi/metri					
Grandezza nominale poll./mm	Diam. esterno effettivo poll./mm	Gomiti				A T	
		Gomiti a 90°		Gomiti a 45°		Ramo	Distanza
		N. 10 Std. raggio	N. 100 1½ D Raggio lungo	N. 11 Std. raggio	N. 110 1½ D Raggio lungo		
1 25	1.315 33,7	1,7 0,5	—	0,8 0,2	—	4,2 1,3	1,7 0,5
2 50	2.375 60,3	3,5 1,1	2,5 0,8	1,8 0,5	1,1 0,3	8,5 2,6	3,5 1,1
76,1 mm	3.000 76,1	4,3 1,3	—	2,1 0,7	—	10,8 3,3	4,3 1,3
3 80	3.500 88,9	5,0 1,5	3,8 1,2	2,6 0,8	1,6 0,5	13,0 4,0	5,0 1,5
108,0 mm	4.250 108,0	6,4 2,0	—	3,2 0,9	—	15,3 4,7	6,4 2,0
4 100	4.500 114,3	6,8 2,1	5,0 1,5	3,4 1,0	2,1 0,6	16,0 4,9	6,8 2,1
133,0 mm	5.250 133,0	8,1 2,5	—	4,1 1,2	—	20,0 6,2	8,1 2,5
139,7 mm	5.500 139,7	8,5 2,6	—	4,2 1,3	—	21,0 6,4	8,5 2,6
5 125	5.563 141,3	8,5 2,6	—	4,2 1,3	—	21,0 6,4	8,5 2,6
159,0 mm	6.250 159,0	9,4 2,9	—	4,9 1,5	—	25,0 7,6	9,6 2,9
165,1 mm	6.500 165,1	9,6 2,9	—	5,0 1,5	—	25,0 7,6	10,0 3,0
6 150	6.625 168,3	10,0 3,0	7,5 2,3	5,0 1,5	3,0 0,9	25,0 7,6	10,0 3,0
8 200	8.625 219,1	13,0 4,0	9,8 3,0	6,5 2,0	4,0 1,2	33,0 10,1	13,0 4,0
10 250	10.750 273,0	17,0 5,2	12,0 3,7	8,3 2,5	5,0 1,5	41,0 12,5	17,0 5,2
12 300	12.750 323,9	20,0 6,1	14,5 4,4	10,0 3,0	6,0 1,8	50,0 15,2	20,0 6,1
14 350	14.000 355,6	#	15,8 4,8	#	11,0 3,4	70,0 21,3	23,0 7,0
16 400	16.000 406,4	#	18,0 5,5	#	13,0 4,0	80,0 24,4	27,0 8,2
18 450	18.000 457,0	#	20,0 6,1	#	14,0 4,3	90,0 27,4	30,0 9,1
20 800	20.000 508,0	#	22,5 6,9	#	16,0 4,9	100,0 30,5	33,0 10,1
24 600	24.000 610,0	#	27,0 8,2	#	19,0 5,8	120,0 36,6	40,0 12,2
26 650	26.000 660,4	#	28,0 8,5	#	20,5 6,3	130,0 39,6	43,0 13,1
30 750	30.000 762,0	#	34,0 10,4	#	24,0 7,3	150,0 45,7	50,0 15,2
36 900	36.000 914,0	#	40,5 12,3	#	28,5 8,7	180,0 54,9	60,0 18,3
42 1050	42.000 1067,0	#	47,0 14,3	#	33,0 10,1	210,0 64,0	70,0 21,3

Raccordi ad estremità scanalata



N. 10 GOMITO

N. 20 A T

SPECIFICHE DEI MATERIALI

Raccordo: Ferro duttile conforme alla normative ASTM A-536, grado 65-45-12. Il ferro duttile conforme alle ASTM A-395, grado 65-45-15, è disponibile su particolare richiesta.

- **Oppure:** Acciaio con saldatura a sezioni come illustrato sotto Nippli.

Nippli: (adattatore stampato e flessibile)

- $\frac{3}{4}$ – 4"/20 – 100 mm: Acciaio al carbonio, Schedule 40 in conformità alle normative ASTM A-53, tipo F.
- 5 – 6"/125 – 150 mm: Acciaio al carbonio, Schedule 40 in conformità alle normative ASTM A-53, tipo E o S, grado B.
- 8 – 12"/200 – 300 mm: Acciaio al carbonio, Schedule 30 o 40, in conformità alle normative ASTM A-53, tipo E o S, grado B.

Nippli adattatori flangiati: (Niplo – vedere sopra)

- Flangia classe 125: Ghisa in conformità alla normativa ANSI B-16.1
- Flangia classe 150: Acciaio al carbonio in conformità alla normativa ANSI B-16.5, superficie liscia o rialzata.
- Flangia classe 300: Acciaio al carbonio in conformità alla normativa ANSI B-16.5, superficie liscia o rialzata.

Rivestimento degli adattatori: smalto arancione.

- **Opzionale:** galvanizzato a caldo e altri. Alcuni raccordi sono forniti di elettroplaccatura – vedere le specifiche di prodotto.

Rivestimento del niplo dell'adattatore flangiato: nessuno (senza finitura).

- **Opzionale:** smalto arancione, galvanizzato a caldo e altri.

Raccordi ad estremità scanalata



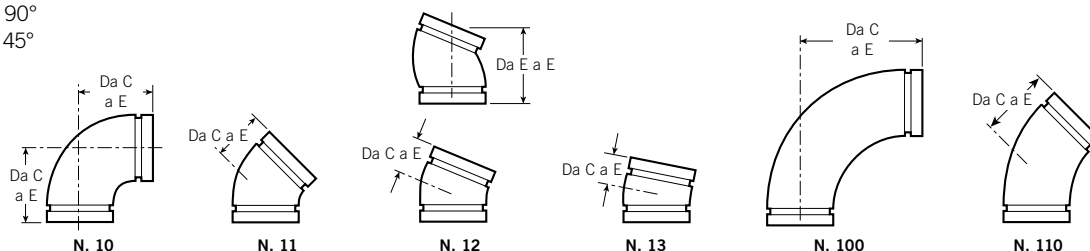
N. 10 GOMITO

N. 20 A T

DIMENSIONI

Gomiti

- N. 10 Gomito 90°
- N. 11 Gomito 45°
- N. 12 22 Gomito 1/2°
- N. 13 11 Gomito 1/4°
- N. 100 Raggio lungo 90°
- N. 110 Raggio lungo 45° (ferro duttile *)



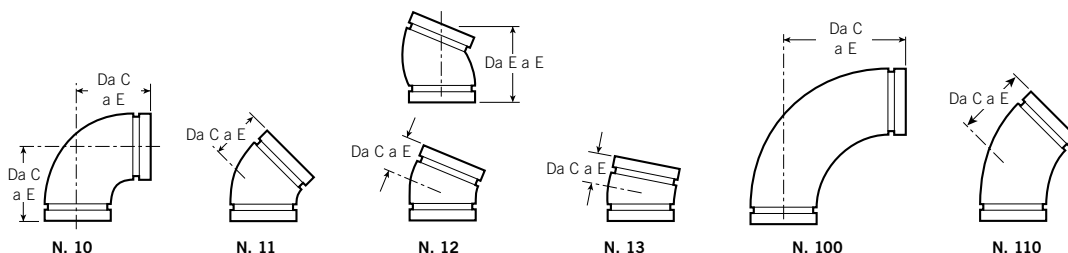
Dimensioni		N. 10 Gomito 90°		N. 11 Gomito 45°		N. 12 22 Gomito 1/2° (sw)		N. 13 11 Gomito 1/4° (sw)		N. 100† Gomito a raggio lungo 90° (S)		N. 110† Gomito a raggio lungo 45° (S)	
Grandezza nominale pollici mm	Diam. esterno effettivo pollici mm	Da C a E pollici mm	Peso approssim. l'uno Lb. Kg	Da C a E pollici mm	Peso approssim. l'uno Lb. Kg	Da C a E pollici mm	Peso approssim. l'uno Lb. Kg	Da C a E pollici mm	Peso approssim. l'uno Lb. Kg	Da C a E pollici mm	Peso approssim. l'uno Lb. Kg	Da C a E pollici mm	Peso approssim. l'uno Lb. Kg
3/4	1.050	2,25	0,5	1,50	0,5	1,63 sw	—	1,38 sw	—	—	—	—	—
20	26,9	57	0,2	38	0,2	41	—	35	—	—	—	—	—
1	1.315	2,25	0,6	1,75	0,6	3,25 @	0,6	1,38 sw	0,3	—	—	—	—
25	33,7	57	0,3	44	0,3	83	0,3	35	0,1	—	—	—	—
1 1/4	1.660	2,75	1,0	1,75	0,9	1,75	0,8	1,38 sw	0,5	—	—	—	—
32	42,4	70	0,5	44	0,4	44	0,4	35	0,2	—	—	—	—
1 1/2	1.900	2,75	1,2	1,75	0,9	1,75	0,8	1,38 sw	0,5	—	—	—	—
40	48,3	70	0,5	44	0,4	44	0,4	35	0,2	—	—	—	—
2	2.375	3,25	1,8	2,00	1,3	3,75 @	1,4	1,38	1,0	4,38	2,5	2,75	1,8
50	60,3	83	0,8	51	0,6	95	0,6	35	0,5	111	1,1	70	0,8
2 1/2	2.875	3,75	3,2	2,25	2,2	4,00 @	2,3	1,50	1,1	5,00	4,1	3,00	2,8
65	73,0	95	1,5	57	1,0	102	1,0	38	0,5	127	1,9	76	1,3
76,1 mm	3,000	3,75	3,7	2,25	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—
	76,1	95	1,7	57	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3.500	4,25	4,5	2,50	3,1	4,50 @	3,1	1,50	2,1	5,88	6,0	3,38	4,9
80	88,9	108	2,0	64	1,4	114	1,4	38	1,0	149	2,7	86	2,2
3 1/2	4.000	4,50	5,6	2,75	4,3	2,50 sw	4,0	1,75 sw	2,7	—	—	—	—
90	101,6	114	2,5	70	2,0	64	1,8	44	1,2	—	—	—	—
4	4.500	5,00	7,1	3,00	5,6	2,88	5,6	1,75	3,6	7,50	12,3	4,00	7,3
100	114,3	127	3,2	76	2,5	73	2,5	44	1,6	191	5,6	102	3,3
108,0 mm	4,250	5,00	11,0	3,00	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—
	108,0	127	5,0	76	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—
4 1/2	5.000	5,25 sw	10,0	3,13 sw	6,0	3,50	6,6	1,88 sw	4,2	—	—	—	—
120	127,0	133	4,5	79	2,7	89	3,0	48	1,9	—	—	—	—
5	5.563	5,50	11,7	3,25	8,3	2,88 sw	7,8	2,00 sw	5,0	18,2	8,3	+	14,8
125	141,3	140	5,3	83	3,8	73	3,5	51	2,2	+	8,3	+	6,7
133,0 mm	5,250	5,50	11,7	3,25	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—
	133,0	140	5,3	83	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—
139,7 mm	5,500	5,50	11,7	3,25	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—
	139,7	140	5,3	83	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—
6	6.625	6,50	17,2	3,50	10,8	6,25 @	12,2	2,00	7,0	10,75	30,4	5,50	17,4
150	168,3	165	7,8	89	4,9	159	5,5	51	3,2	273	13,8	140	7,9
159,0 mm	6,250	6,50	18,6	3,50	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—
	159,0	165	8,4	89	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—

Raccordi ad estremità scanalata



N. 10 GOMITO

N. 20 A T



N. 10

N. 11

N. 12

N. 13

N. 100

N. 110

Dimensioni		N. 10 Gomito 90°		N. 11 Gomito 45°		N. 12 22Gomito ½° (sw)		N. 13 11Gomito ¼° (sw)		N. 100† Gomito a raggio lungo 90° (S)		N. 110† Gomito a raggio lungo 45° (S)	
Grandezza nominale pollici mm	Diam. esterno effettivo pollici mm	Da C a E pollici mm	Peso approssim. l'uno Lb. Kg	Da C a E pollici mm	Peso approssim. l'uno Lb. Kg	Da C a E pollici mm	Peso approssim. l'uno Lb. Kg	Da C a E pollici mm	Peso approssim. l'uno Lb. Kg	Da C a E pollici mm	Peso approssim. l'uno Lb. Kg	Da C a E pollici mm	Peso approssim. l'uno Lb. Kg
165,1 mm	6.500 165,1	6.50 165	15,5 7,0	3.50 89	9,8 4,4	3.13 79	11,4 5,2	2.00 51	7,4 3,4	10.75 273	29,0 13,2	5.50 140	19,0 8,6
8 200	8.625 219,1	7.75 197	29,9 13,6	4.25 108	20,4 9,3	7.75 @ 197	20,0 9,1	2.00 51	10,1 4,6	14.25 362	66,0 30,0	7.25 184	36,0 16,3
10 250	10.750 273,0	9.00 229	63,3 28,7	4.75 121	37,5 17,0	4.38 sw 111	30,0 13,6	2.13 sw 54	11,8 5,3	15.00 381	107,0 48,5	6.25 159	57,0 25,9
12 300	12.750 323,9	10.00 254	74,0 33,6	5.25 133	66,7 30,3	4.88 sw 124	40,0 18,1	2.25 sw 57	29,3 13,3	18.00 457	156,0 70,8	7.50 191	90,0 40,8
14 # 350	14.000 355,6	14.00 355,6	136,0 61,7	5.75 146	65,0 29,5	5.00 sw 127	46,0 20,9	3.50 sw 89	32,0 14,5	21.00 s 533	164,0 74,4	8,75 s 222	82,0 37,2
377,0 mm†	14.843 377,0	14.84 376,9	149,3 67,7	6.15 156,2	82,0 37,2	—	—	—	—	—	—	—	—
16 # 400	16.000 406,4	16.00 406,4	171,0 77,6	6.63 168	88,0 39,9	5.00 sw 127	58,0 26,3	4.00 sw 102	42,0 19,1	24.00 s 610	210,0 95,3	10,00 s 254	100,0 45,4
426,0 mm†	16.772 426,0	16.77 426,0	198,6 90,1	6.95 176,5	101,3 45,9	—	—	—	—	—	—	—	—
18 # 450	18.000 457,0	18.00 457,2	228,0 103,4	7.46 189	108,0 50,0	5.50 sw 140	65,0 29,5	4.50 sw 114	53,2 24,1	27.00 s 686	273,0 123,8	11,25 s 286	135,0 61,2
480,0 mm†	18.898 480,0	18.90 480,0	291,0 132,0	7.83 198,8	141,7 64,3	—	—	—	—	—	—	—	—
20 # 500	20.000 508,0	20.00 508,0	298,0 135,2	8.28 210	138,0 62,6	6.00 sw 152	78,6 36,0	5.00 sw 127	65,0 29,5	30.00 s 762	343,0 155,6	12,50 s 318	174,0 78,9
530,0 mm†	20.866 530,0	20.87 530,0	355,0 161,0	8.64 219,4	179,0 81,2	—	—	—	—	—	—	—	—
24 # 550	24.000 610,0	24.00 609,6	438,0 198,7	9.94 252	221,0 100,2	7.00 sw 178	140,0 63,5	6.00 sw 152	60,0 27,2	36.00 s 914	516,0 234,1	15,00 s 381	251,0 113,9
630,0 mm†	24.803 630,0	24.80 630,0	545,0 247,2	10.27 261,0	255,2 115,7	—	—	—	—	—	—	—	—
14 – 24 350 – 600	AGS Per informazioni sui raccordi AGS, consultare la pubblicazione 20.05												

@ Design a collo d'oca, dimensioni da estremità ad estremità

* (sw) Acciaio con saldatura a sezioni

Solo per sistemi con scanalatura per tornitura. Per i sistemi con scanalature a rullo, Victaulic offre Advanced Groove System (AGS). Per prezzi e disponibilità dei raccordi con scanalatura per tornitura, contattare il proprio ufficio vendite Victaulic locale.

† Dimensioni standard cinesi

Raccordi ad estremità scanalata



N. 10 GOMITO

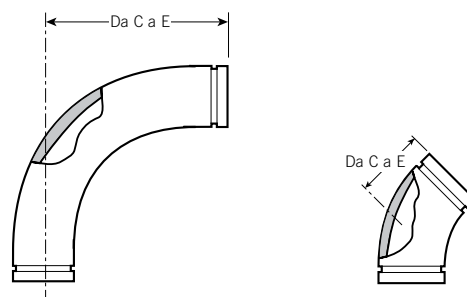
N. 20 A T

Gomito a raggio lungo 3D

Con spessore aggiunto nella curva per impianti abrasivi.

N. 100-3D Gomito a raggio lungo 90° 3D

N. 110-3D Gomito a raggio lungo 45° 3D
(ferro duttile)



N. 100-3D

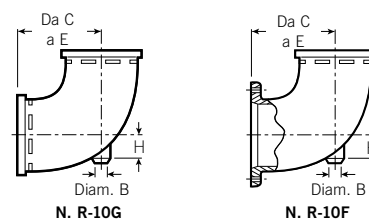
N. 110-3D

Dimensioni		Spessore – Pollici/mm			N. 100-3D Gomito a raggio lungo 90°		N. 110-3D Gomito a raggio lungo 45°	
Diametro Nominale Pollici Mm	Diametro esterno effettivo pollici mm	In area non critica	Area di usura posteriore	Supplementare	Da C a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	Da C a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
50	60,3	4,67	7,85	3,18	254	2,3	165	2,1
3	3,500	0,246	0,371	0,125	13,00	16,0	7,75	10,4
80	88,9	6,25	9,42	3,18	330	7,3	197	4,7
4	4,500	0,267	0,455	0,188	16,00	25,5	9,00	17,2
100	114,3	6,78	11,56	4,78	406	11,6	229	7,8
6	6,625	0,310	0,560	0,250	24,00	70,0	13,50	45,0
150	168,3	7,87	14,22	6,35	610	31,8	343	20,4

Gomito di supporto con base di riduzione

N. R-10G Scan. × Scan.

N. R-10F Scan. × Flangia
(ferro duttile)



N. R-10G

N. R-10F

Dimensioni		N. R-10 Gomito di supporto con base di riduzione			Peso appross. unitario	
Grandezza nominale pollici mm	Da C a E pollici mm	H pollici mm	B Diametro pollici mm	Scan. × Scan.		
				Lb. Kg	Lb. Kg	
6 150	4 100	9,00 229	1,25 32	1,50	19,0	
				38	8,6	
8 200	5 125	9,00 229	1,50 38	1,50	23,0	
				38	10,4	
10 250	6 150	10,50 267	2,13 54	1,50	33,0	
				38	15,0	
8 200	8 200	12,00 305	2,40 61	1,50	61,0	
				38	27,7	
					Scan. × Flangia	
					Lb. Kg	
					33,0	
					15,0	
					38,0	
					17,2	
					52,0	
					23,6	
					88,0	
					39,9	

Raccordi ad estremità scanalata



N. 10 GOMITO

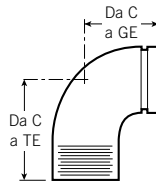
N. 20 A T

Gomito adattatore

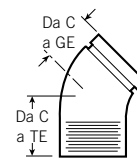
N. 18 Gomito adattatore 90°

N. 19 Gomito adattatore 45°

(Ferro duttile)



N. 18



N. 19

Dimensioni		N. 18 Gomito adattatore 90° @			N. 19 Gomito adattatore 45° @		
Grandezza nominale pollici mm	Diametro esterno effettivo pollici mm	Da C a GE pollici mm	Da C a TE pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	Da C a GE pollici mm	Da C a TE pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
¾ 20	1.050 26,9	2,25 57	2,25 57	0,5 0,2	1,50 38	1,50 38	0,5 0,2
1 25	1.315 33,7	2,25 57	2,25 57	0,5 0,2	1,75 44	1,75 44	0,6 0,3
1¼ 32	1.660 42,4	2,75 70	2,75 70	0,9 0,4	1,75 44	1,75 44	0,6 0,3
1½ 40	1.900 48,3	2,75 70	2,75 70	1,1 0,5	1,75 44	1,75 44	0,9 0,4
2 50	2.375 60,3	3,25 83	4,25 108	2,5 1,1	2,00 51	3,00 76	1,9 0,9
2½ 65	2.875 73,0	3,75 95	3,75 95	3,0 1,4	2,25 57	2,25 57	2,3 1,0
3 80	3.500 88,9	4,25 108	6,00 152	5,8 2,6	2,50 64	4,25 108	5,0 2,3
3½ 90	4.000 101,6	4,50 114	6,25 159	8,0 3,6	5,25 133	5,25 133	8,8 4,0
4 100	4.500 114,3	5,00 127	7,25 184	12,0 5,4	3,00 76	5,25 133	8,8 4,0
6 150	6.625 168,3	6,50 165	6,50 165	17,6 8,0	3,50 89	3,50 89	12,7 5,8

@ Disponibile con filettature per tubi standard britannici, specificare "BSP" in sede di ordinazione.

+ Per maggiori dettagli, contattare Victaulic.

Raccordi ad estremità scanalata



N. 10 GOMITO

N. 20 A T

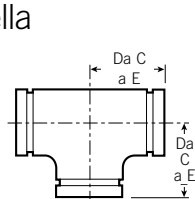
Raccordi a T, croce e stella

N. 20 Raccordo a T

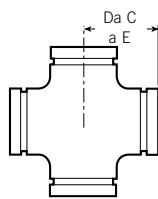
N. 35 Raccordo a croce

N. 33 Raccordo a stella

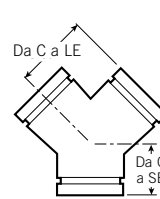
N. 29M Raccordo a T con ramo filettato (Ferro duttile *)



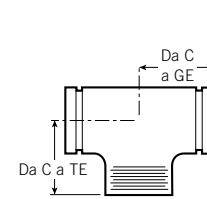
N. 20



N. 35



N. 33



N. 29M

Dimensioni		N. 20 a T		N. 35 Incrociato (sw)		No. 33 A stella (sw)			N. 29M A T con ramo filettato		
Grandezza nominale pollici mm	Diam. esterno effettivo pollici mm	Da C a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	Da C a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	Da C a LE pollici mm	Da C a SE pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	Da C a GE pollici mm	Da C a TE pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
3/4	1.050	2.25	0,6	2.25	0,9	—	—	—	2.25	2.25	0,6
20	26,9	57	0,3	57	0,4	—	—	—	57	57	0,3
1	1.315	2.25	1,0	2.25	1,3	2.25	2.25	1,1	2.25	2.25	1,0
25	33,7	57	0,5	57	0,6	57	57	0,5	57	57	0,5
1 1/4	1.660	2.75	1,5	2.75	2,1	2.75	2.50	1,5	2.75	2.75	1,5
32	42,4	70	0,7	70	1,0	70	64	0,7	70	70	0,7
1 1/2	1.900	2.75	2,0	2.75	2,5	2.75	2.75	1,8	2.75	2.75	2,0
40	48,3	70	0,9	70	1,1	70	70	0,8	70	70	0,9
2	2.375	3.25	3,0	3.25	3,8	3.25	2.75	2,5	3.25	4.25	3,00
50	60,3	83	1,4	83	1,7	83	70	1,1	83	108	1,4
2 1/2	2.875	3.75	4,3	3.75	6,1	3.75	3.00	4,3	3.75	3.75	4,3
65	73,0	95	2,0	95	2,8	95	76	2,0	95	95	2,0
76,1 mm	3.000	3.75	5,2	—	—	—	—	—	3.75	3.75	5,2 (sw)
	76,1	95	2,4	—	—	—	—	—	95	95	2,4
3	3.500	4.25	6,8	4.25	10,5	4.25	3.25	6,1	4.25	6.00	6,8
80	88,9	108	3,0	108	4,8	108	83	2,8	108	152	3,1
3 1/2	4.000	4.50 (sw)	7,9	4.50	11,5	4.50	3.50	9,6	4.50	4.50	7,9 (sw)
90	101,6	114	3,6	114	5,2	114	89	4,4	114	114	73,6
108,0 mm	4.250	5.00	15,5	—	—	—	—	—	5.00	5.00	15,5
	108,0	127	7,0	—	—	—	—	—	127	127	7,0
4	4.500	5.00	11,9	5.00	15,8	5.00	3.75	10,0	5.00	7.25	11,9
100	114,3	127	5,4	127	7,2	127	95	4,5	127	184	5,4
4 1/2	5.000	5.25 (sw)	15,0	5.25	18,5	—	—	—	5.25	5.25	15,0 (sw)
120	127,0	133	6,8	133	8,4	—	—	—	133	133	6,8
133,0 mm	5.250	5.50	17,8	—	—	—	—	—	5.50	5.50	17,8
	133,0	140	8,1	—	—	—	—	—	140	140	8,1
139,7 mm	5.500	5.50	17,8	—	—	—	—	—	5.50	5.50	17,8
	139,7	140	8,1	—	—	—	—	—	140	140	8,1
5	5.563	5.50	17,8	5.50	20,0	5.50	4.00	15,0	5.50	5.50	17,8 (sw)
125	141,3	140	8,1	140	9,1	140	102	6,8	140	140	8,1
159,0 mm	6.250	6.50	27,1	—	—	—	—	—	6.50	6.50	27,1
	159,0	165	12,3	—	—	—	—	—	165	165	12,3
165,1 mm	6.500	6.50	22,0	6.50	28,0	—	—	—	6.50	6.50	22,0
	165,1	165	10,0	165	12,7	—	—	—	165	165	10,0
6	6.625	6.50	25,7	6.50	28,0	6.50	4.50	22,3	6.50	6.50	25,7 (sw)
150	168,3	165	11,7	165	12,7	165	114	10,1	165	165	11,7
8	8.625	7.75	47,6	7.75	48,0	7.75	6.00	36,0	7.75	7.75	47,6 (sw)
200	219,1	197	21,6	197	21,8	197	152	16,3	197	197	21,6
10	10.750	9.00	99,0	9.00	121,5	9.00	6.50	69,9	9.00	9.00	73,0
250	273,0	229	44,9	229	55,1	229	155	31,7	229	229	33,1
12	12.750	10.00	133,0	10.00	110,0	10.00	7.00	80,0	10.00	10.00	99,0
300	323,9	254	60,3	254	49,9	254	178	36,3	254	254	44,9

Raccordi ad estremità scanalata

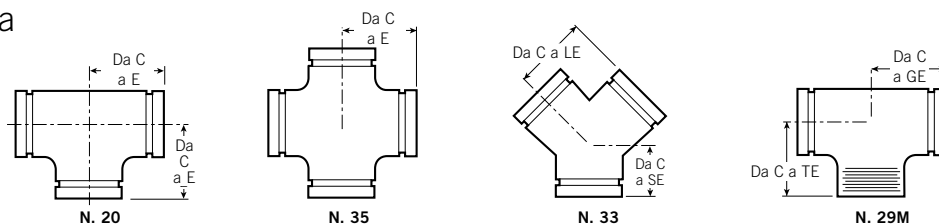


N. 10 GOMITO

N. 20 A T

Raccordi a T, croce e stella

- N. 20** Raccordo a T
N. 35 Raccordo a croce
N. 33 Raccordo a stella
N. 29M Raccordo a T con ramo filettato (ferro duttile*)



Dimensioni		N. 20 a T		N. 35 Incrociato (sw)		No. 33 A stella (sw)			N. 29M A T con ramo filettato		
Grandezza nominale pollici mm	Diam. esterno effettivo pollici mm	Da C a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	Da C a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	Da C a LE pollici mm	Da C a SE pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	Da C a GE pollici mm	Da C a TE pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
14 # 350	14.000 355,6	11.00 279	145.0 65,8	11.00 279	198.0 89,8	11.00 279	7.50 191	134.2 60,8	—	—	—
377,0 mm	14.000 355,6	11.00 279	145.0 65,8	—	—	—	—	—	—	—	—
16 # 400	16.000 406,4	12.00 305	186.0 84,4	12.00 305	250.0 113,4	12.00 305	8.00 203	167.0 75,7	—	—	—
426,0 mm†	16.000 406,4	12.00 305	186.0 84,4	—	—	—	—	—	—	—	—
18 # 450	18.000 457,0	14.00 356	256.0 116,1	15.50 394	350.0 158,8	15.50 394	8.50 216	234.0 106,1	—	—	—
480,0 mm†	18.000 457,0	14.00 356	256.0 116,1	—	—	—	—	—	—	—	—
20 # 500	20.000 508,0	15.00 381	339.0 153,8	17.25 438	452.0 205,0	17.25 438	9.00 229	281.0 127,5	—	—	—
530,0 mm†	20.000 508,0	15.00 381	339.0 153,8	—	—	—	—	—	—	—	—
24 # 550	24.000 610,0	17.00 432	473.0 214,5	20.00 508	795.0 360,6	20.00 508	10.00 254	523.0 237,2	—	—	—
630,0 mm†	24.000 610,0	17.00 432	473.0 214,5	—	—	—	—	—	—	—	—
14 – 24 350 – 600	AGS Per informazioni sui raccordi AGS, consultare la pubblicazione 20.05										

* (sw) Acciaio con saldatura a sezioni

Solo per sistemi con scanalatura per tornitura. Per i sistemi con scanalature a rullo, Victaulic offre Advanced Groove System (AGS). Per prezzi e disponibilità dei raccordi con scanalatura per tornitura, contattare il proprio ufficio vendite Victaulic locale.

† Dimensioni standard cinesi

NOTA IMPORTANTE:

I raccordi da 26 – 48"/650 – 1050 mm sono disponibili con scanalatura a rullo per l'installazione con giunti per tubi di grande diametro tipo 770. Contattare Victaulic per maggiori dettagli.

Raccordi ad estremità scanalata



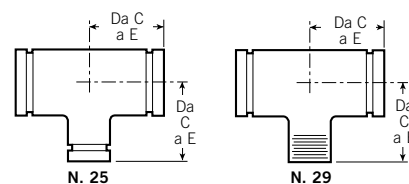
N. 10 GOMITO

N. 20 A T

Riduttrice a T

N. 25 Ramo scanalato

N. 29 Ramo filettato
(ferro duttile*)



N. 25

N. 29

Dimensioni			N. 25 Std.	N. 29 con ramo filettato	Peso appross. unitario	
Grandezza nominale pollici mm			Da C a E pollici mm	Da C a E pollici mm	Lb. Kg	
1 25	×	1 20	+	+	1,0 0,5	
1 32	×	1 25	+	+	1,3 0,6	
1 1/2 40	×	1 20	+	+	1,5 0,7	
			1 25	+	+	1,5 0,7
			1 32	+	+	1,7 0,8
2 50	×	2 20	3,25	3,25	2,5 1,1	
			83	83		
			1 25	3,25	3,25	2,7 1,2
			83	83		
1 1/4 32	+	+	+	+	1,8 0,8	
			1 1/2 40	3,25	3,25 (sw)	3,0 1,4
2 1/2 65	×	2 20	+	+	3,9 1,8	
			1 25	3,75	3,75 (sw)	3,8 1,7
			95	95		
			1 1/4 32	+	+	4,2 1,7
			1 1/2 40	3,75	3,75	3,9 1,8
2 95	+	2 95	3,75	3,75 (sw)	4,5 2,0	
			95	95		
3 80	×	3 20	+	+	5,7 2,6	
			1 25	4,25	4,25	6,1 2,8
			108	108		
			1 1/4 32	+	+	8,0 3,6
			1 1/2 40	4,25	4,25 (sw)	6,5 2,9
			108	108		
			2 50	4,25	4,25 (sw)	6,2 2,8
			108	108		
2 1/2 65	+	2 108	4,25	4,25 (sw)	6,4 2,9	
			108	108		
4 100	×	4 20	+	+	8,0 3,6	
			1 25	5,00	5,00	7,8 3,5
			127	127		
			1 1/4 32	+	+	9,6 4,4

Dimensioni			N. 25 Std.	N. 29 con ramo filettato	Peso appross. unitario	
Grandezza nominale pollici mm			Da C a E pollici mm	Da C a E pollici mm	Lb. Kg	
4 100	×	4 100	1 1/2 40	5,00	5,00	10,2 4,6
			2 50	5,00	5,00	11,2 5,1
			2 1/2 65	5,00	5,00	11,4 5,2
			3 80	5,00	5,00	11,6 5,3
5 125	×	5 125	1 25	+	+	14,0 6,4
			1 1/2 40	+	+	14,3 6,5
			2 50	5,50 (sw)	5,50 (sw)	14,5 6,6
			2 1/2 65	5,50 (sw)	5,50 (sw)	15,2 6,9
			3 80	5,50 (sw)	5,50 (sw)	16,6 7,5
4 100	+	4 100	5,50	5,50 (sw)	16,7 7,6	
			140	140		
			6 150	×	×	23,0 10,4
			1 25	+	+	24,0 10,9
2 50	+	2 50	6,50	6,50	21,6 9,8	
			165	165		
			2 1/2 65	6,50	6,50	21,4 11,7
			165	165		
			3 80	6,50	6,50	26,5 12,0
4 100	+	4 100	6,50	6,50	25,0 11,3	
			165	165		
14 – 24 350 – 600			Per informazioni sui raccordi AGS, consultare la pubblicazione 20.05			

+ Per maggiori dettagli, contattare Victaulic.

* Ferro duttile, salvo quelli contrassegnati (sw) che sono in acciaio con saldatura a sezioni.

Solo per sistemi con scanalatura per tornitura. Per i sistemi con scanalatura a rullo, Victaulic offre Advanced Groove System (AGS). Per prezzi e disponibilità dei raccordi con scanalatura per tornitura, contattare il proprio ufficio vendite Victaulic locale.

NOTA IMPORTANTE:

I riduttori a T con uscita filettata N. 29 vengono forniti in versione NPT e sono disponibili con filettature standard britanniche, specificare "BSP" in sede di ordinazione.

Raccordi ad estremità scanalata



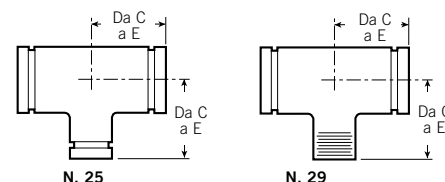
N. 10 GOMITO

N. 20 A T

Riduttrice a T

N. 25 Ramo scanalato

N. 29 Ramo filettato
(ferro duttile *)



N. 25

N. 29

Dimensioni	N. 25 Std.	N. 29 con ramo filettato	Peso appross. unitario		
			Da C a E pollici mm	Lb. Kg	
6 150 × 6 150 × 5 125	6.50	6.50	23.2		
	165	165	10,5		
6½ 165,1 × 6½ 165,1 × 3 80	6.50	6.50 (sw)	24.0		
	165	165	10,9		
	6.50	6.50 (sw)	25.0		
	165	165	11,3		
8 200 × 8 200 × 1½ 40	+	+	33.0		
			15,0		
	2 50	7.75 (sw)	33.5		
		197	15,2		
	2½ 65	+	+	39.0	
				17,7	
	3 80	7.75 (sw)	7.75 (sw)	33.6	
	197	197	15,2		
4 100	7.75	7.75	41.8		
	197	197	19,0		
	5 125	7.75 (sw)	34.0		
		197	15,4		
	6 150	7.75	42.3		
		197	19,2		
	165,1	7.75 (sw)	48.0		
		197	21,8		
	10 250 × 10 250 × 1½ 40	+	+	62.0	
				28,1	
2 50		9.00 (sw)	62.0		
		229	28,1		
2½ 65		+	+	62.4	
				28,3	
3 80		+	+	60.0	
				27,2	
4 100		9.00 (sw)	9.00 (sw)	61.0	
		229	229	27,7	
5 125	9.00 (sw)	9.00 (sw)	52.0		
	229	229	23,6		
	6 150	9.00 (sw)	59.0		
		229	26,8		
8 200	9.00 (sw)	9.00 (sw)	64.7		
	229	229	29,3		
12 300 × 12 300 × 1 25	+	+	77.0		
			34,9		
	2 50	+	+	80.0	
				36,3	
	2½ 65	+	+	78.0	
			35,4		
3 80	10.00 (sw)	10.00 (sw)	82.0		
	254	254	37,2		

Dimensioni	N. 25 Std.	N. 29 con ramo filettato	Peso appross. unitario		
			Da C a E pollici mm	Lb. Kg	
12 300 × 12 300 × 4 100	10.00 (sw)	10.00 (sw)	80.0		
	254	254	36,3		
	5 125	10.00 (sw)	75.0		
		254	34,0		
	6 150	10.00 (sw)	75.0		
		254	34,0		
8 200	10.00 (sw)	10.00 (sw)	80.0		
	254	254	36,3		
	10 250	10.00 (sw)	84.0		
		254	38,1		
	# 14 350	+	+	102.0	
			46,3		
6 150	+	+	108.2		
			49,1		
	8 200	11.00	112.0		
		279	50,8		
	10 300	11.00	120.0		
		279	54,4		
	12 300	11.00	129.1		
	279	58,6			
# 16 400 × 16 400 × 4 100	+	+	130.0		
			59,0		
	6 150	+	+	133.5	
				60,6	
	8 200	12.00	145.0		
		305	65,8		
	10 250	12.00	149.5		
		305	67,8		
	12 300	12.00	154.0		
		305	69,9		
14 350	+	+	167.0		
			75,8		
14 – 24 350 – 600	Per informazioni sui raccordi AGS, consultare la pubblicazione 20.05				

+ Per maggiori dettagli, contattare Victaulic.

* Ferro duttile, salvo quelli contrassegnati (sw) che sono in acciaio con saldatura a sezioni.

Solo per sistemi con scanalatura per tornitura. Per i sistemi con scanalature a rullo, Victaulic offre Advanced Groove System (AGS). Per prezzi e disponibilità dei raccordi con scanalatura per tornitura, contattare il proprio ufficio vendite Victaulic locale.

NOTA IMPORTANTE:

I riduttori a T con uscita filettata N. 29 vengono forniti in versione NPT e sono disponibili con filettature standard britanniche, specificare "BSP" in sede di ordinazione.

Raccordi ad estremità scanalata



N. 10 GOMITO

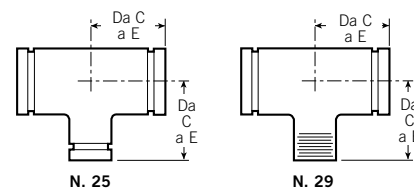
N. 20 A T

Riduttrice a T

N. 25 Ramo scanalato

N. 29 Ramo filettato

(Ferro duttile *)



N. 25

N. 29

Dimensioni			N. 25 Std.	N. 29 con ramo filettato	Peso appross. unitario					
Grandezza nominale pollici mm			Da C a E pollici mm	Da C a E pollici mm	Lb. Kg					
# 18 450	x	18 450	x	4 100	+	+	194,0			
							6 150	+	+	200,0
							8 200	+	+	202,0
							10 250	15,50	15,50	212,0
							12 300	15,50	15,50	222,6
							14 350	15,50	—	230,1
							16 400	15,50	—	247,6
							6 150	+	+	240,0
							8 200	+	+	244,0
							10 250	+	+	256,0
# 20 500	x	20 500	x	10 250	+	+	264,0			
							12 300	+	+	264,0
							14 350	17,25	—	275,0
							16 400	17,25	—	288,6
# 20 500	x	20 500	x	18 450	+	—	297,0			
							17,25	—	297,0	
# 24 600	x	24 600	x	8 200	+	+	340,0			
							10 250	20,00	20,00	343,9
							12 300	20,00	20,00	352,8

Dimensioni			N. 25 Std.	N. 29 con ramo filettato	Peso appross. unitario			
Grandezza nominale pollici mm			Da C a E pollici mm	Da C a E pollici mm	Lb. Kg			
# 24 600	x	24 600	x	14 § 350	—	360,0		
						16 400	—	378,0
						18 § 450	—	380,0
						20 500	—	373,0
						20,00	—	169,2
14 – 24 350 – 600			AGS					

+ Per maggiori dettagli, contattare Victaulic.

* Ferro duttile, salvo quelli contrassegnati (sw) che sono in acciaio con saldatura a sezioni.

Solo per sistemi con scanalatura per tornitura. Per i sistemi con scanalature a rullo, Victaulic offre Advanced Groove System (AGS). Per prezzi e disponibilità dei raccordi con scanalatura per tornitura, contattare il proprio ufficio vendite Victaulic locale.

NOTA IMPORTANTE:

I riduttori a T con uscita filettata N. 29 vengono forniti in versione NPT e sono disponibili con filettature standard britanniche, specificare "BSP" in sede di ordinazione.

§ Raccordi disponibili in ghisa. Per maggiori dettagli, contattare Victaulic.

Raccordi ad estremità scanalata



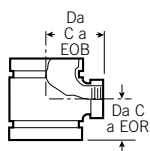
N. 10 GOMITO

N. 20 A T

Tubo a T

N. 27

(Ferro duttile)



N. 27

Dimensioni			N. 27 Tubo a T		
Grandezza nominale pollici mm			Da C a EOR Pollici m	Da C a EOB pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
4	×	4	3.25	4.00	9.1
100	×	100	83	102	4,1
6	×	6	3.25	5.13	14,8
150	×	150	83	130	6,7

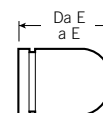
NOTA IMPORTANTE:

Disponibile con filettature per tubi standard britannici, specificare "BSP" in sede di ordinazione.

A tappo

N. 61

(Acciaio)



N. 61

Dimensioni		N. 61 A tappo	
Grandezza nominale pollici mm	Diametro esterno effettivo pollici mm	Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
2	2.375	4.00	2.5
50	60,3	102	1,1
2½	2.875	5.00	3.0
65	73,0	127	1,4
3	3.500	6.00	4.5
80	88,9	152	2,0
4	4.500	7.00	7.5
100	114,3	178	3,4
5	5.563	8.00	12.0
125	141,3	203	5,4
6	6.625	10.00	17.0
150	168,3	254	7,7

NOTE IMPORTANTI

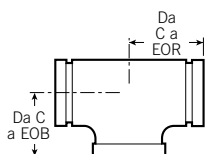
Per la misura 24"/600 mm sono disponibili tappi in acciaio, contattare Victaulic.

I tappi N. 61 devono essere utilizzati in impianti a depressione con i giunti tipo 72 o 750.

Con testa a T

N. 21

(Ferro duttile)



N. 21

Dimensioni			N. 21 Con testa a T		
Grandezza nominale pollici mm			Da C a EOR pollici mm	Da C a EOB pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
5	×	5	7.75	5.50	28.7
125	×	125	197	140	13,0
6	×	6	7.75	6.50	37.5
150	×	150	197	165	17,0

Raccordi ad estremità scanalata



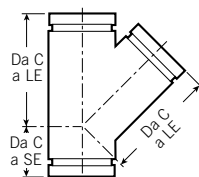
N. 10 GOMITO

N. 20 A T

Laterale a 45°

N. 30

(Acciaio con saldatura a sezioni)



N. 30

Dimensioni		N. 30 Laterale a 45°		
Grandezza nominale pollici mm	Diametro esterno effettivo pollici mm	Da C a LE pollici mm	Da C a SE pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
¾ 20	1.050 26,9	4.50 114	2.00 51	1.0 0,5
1 25	1.315 33,7	5.00 127	2.25 57	1.7 0,8
1¼ 32	1.660 42,4	5.75 146	2.50 64	2.5 (d) 1,1
1½ 40	1.900 48,3	6.25 159	2.75 70	3.5 1,6
2 50	2.375 60,3	7.00 178	2.75 70	4.6 (d) 2,1
2½ 65	2.875 73,0	7.75 197	3.00 76	9.0 94,1
76,1 mm	3.000 76,1	8.50 216	3.25 83	11.0 5,0
3 80	3.500 88,9	8.50 216	3.25 83	11.7 (d) 5,4
3½ 90	4.000 101,6	10.00 254	3.50 89	17.8 8,1
4 100	4.500 114,3	10.50 267	3.75 95	22.2 (d) 10,1
5 125	5.563 141,3	12.50 318	4.00 102	21.8 9,9
165,1 mm	6.500 165,1	14.00 356	4.50 114	43.6 19,8
6 150	6.625 168,3	14.00 356	4.50 114	43.6 19,8

Dimensioni		N. 30 Laterale a 45°		
Grandezza nominale pollici mm	Diametro esterno effettivo pollici mm	Da C a LE pollici mm	Da C a SE pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
8 200	8.625 219,1	18.00 457	6.00 152	72.0 32,7
10 250	10.750 273,0	20.50 521	6.50 165	105.0 47,6
12 300	12.750 323,9	23.00 584	7.00 178	165.0 74,8
14 # 350	14.000 355,6	26.50 673	7.50 191	276.0 125,2
16 # 400	16.000 406,4	29.00 737	8.00 203	344.2 156,1
18 # 450	18.000 457,0	32.00 813	8.50 216	429.0 194,6
20 # 500	20.000 508,0	35.00 889	9.00 229	500.0 226,8
24 # 600	24.000 610,0	40.00 1016	10.00 254	715.0 324,3
14 – 24 350 – 600	AGS Per informazioni sui raccordi AGS, consultare la pubblicazione 20.05			

(d) Ferro duttile

Solo per sistemi con scanalatura per tornitura. Per i sistemi con scanalature a rullo, Victaulic offre Advanced Groove System (AGS). Per prezzi e disponibilità dei raccordi con scanalatura per tornitura, contattare il proprio ufficio vendite Victaulic locale.

Raccordi ad estremità scanalata



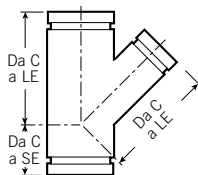
N. 10 GOMITO

N. 20 A T

Riduttore laterale a 45°

N. 30-R

(Acciaio con saldatura a sezioni)



N. 30-R

Dimensioni				N. 30-R Riduttore laterale a 45°			
Grandezza nominale pollici mm				Da C a LE pollici mm	Da C a SE pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	
3 80	X	3 80	X	2 50	8,50 216	3,25 83	9,8 4,4
				2 1/2 65	8,50 216	3,25 83	9,8 4,4
4 100	X	4 100	X	2 50	10,50 267	3,75 95	10,0 4,5
				2 1/2 65	10,50 267	3,75 95	10,0 4,5
				3 80	10,50 267	3,75 95	18,3 8,3
5 125	X	5 125	X	2 50	12,50 318	4,00 102	24,0 10,9
				3 80	12,50 318	4,00 102	27,0 212,2
				4 100	12,50 318	4,00 102	26,5 12,0
6 150	X	6 150	X	3 80	14,00 356	4,50 114	37,0 16,8
				4 100	14,00 356	4,50 114	36,0 16,3
				5 125	14,00 356	4,50 114	44,7 20,3
8 200	X	8 200	X	4 100	18,00 457	6,00 152	62,0 28,1
				5 125	18,00 457	6,00 152	75,5 34,2
				6 150	18,00 457	6,00 152	82,0 37,2
				8 200	18,00 457	6,00 152	82,0 37,2
10 250	X	10 250	X	4 100	20,50 521	6,50 165	104,8 47,5
				5 125	20,50 521	6,50 165	99,0 44,9
				6 150	20,50 521	6,50 165	105,8 48,0
				8 200	20,50 521	6,50 165	118,0 53,5
12 300	X	12 300	X	5 125	23,00 584	7,00 178	122,0 55,3
				6 150	23,00 584	7,00 178	137,0 62,1
				8 200	23,00 584	7,00 178	147,0 66,7
				10 250	23,00 584	7,00 178	167,0 75,8
				12 300	23,00 584	7,00 178	167,0 75,8

Dimensioni				N. 30-R Riduttore laterale a 45°			
Grandezza nominale pollici mm				Da C a LE pollici mm	Da C a SE pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	
# 14 350	X	14 350	X	4 100	26,50 673	7,50 191	172,0 78,0
				6 150	26,50 673	7,50 191	187,0 84,8
				8 200	26,50 673	7,50 191	205,8 93,4
				10 250	26,50 673	7,50 191	235,0 106,6
				12 300	26,50 673	7,50 191	250,0 113,4
				14 350	26,50 673	7,50 191	250,0 113,4
# 16 400	X	16 400	X	6 150	29,00 737	8,00 203	215,0 97,5
				8 200	29,00 737	8,00 203	252,5 114,5
				10 250	29,00 737	8,00 203	265,0 120,2
				12 300	29,00 737	8,00 203	295,0 133,8
				14 350	29,00 737	8,00 203	305,0 138,3
				16 400	29,00 737	8,00 203	305,0 138,3
# 18 450	X	18 450	X	6 150	32,00 813	8,50 216	274,0 124,3
				8 200	32,00 813	8,50 216	275,0 124,7
				12 300	32,00 813	8,50 216	347,0 157,4
				14 350	32,00 813	8,50 216	350,0 158,8
				16 400	32,00 813	8,50 216	362,0 164,2
				18 450	32,00 813	8,50 216	362,0 164,2
# 20 500	X	20 500	X	12 300	35,00 889	9,00 229	415,0 188,2
				14 350	35,00 889	9,00 229	420,0 190,5
				16 400	35,00 889	9,00 229	425,0 192,8
				18 450	35,00 889	9,00 229	425,0 192,8
# 24 600	X	24 600	X	16 400	40,00 1016	10,00 254	425,0 192,8
				20 500	40,00 1016	10,00 254	570,0 258,6
				24 600	40,00 1016	10,00 254	570,0 258,6
14 – 24 350 – 600				Per informazioni sui raccordi AGS, consultare la pubblicazione 20.05			

Solo per sistemi con scanalatura per tornitura. Per i sistemi con scanalature a rullo, Victaulic offre Advanced Groove System (AGS). Per prezzi e disponibilità dei raccordi con scanalatura per tornitura, contattare il proprio ufficio vendite Victaulic locale.

Raccordi ad estremità scanalata



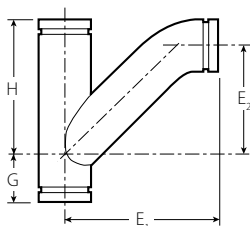
N. 10 GOMITO

N. 20 A T

A stella

N. 32

(Acciaio con saldatura a sezioni)



N. 32

Dimensioni			N. 32 A stella				Peso approssim. l'uno Lb. Kg	
Grandezza nominale pollici mm			G pollici mm	H pollici mm	E ₁ pollici mm	E ₂ pollici mm		
2 50	×	2 50	2.75 70	7.00 178	9.00 229	4.63 118	6.4 2.9	
2½ 65	×	2½ 65	3.00 76	7.75 197	10.50 267	5.75 146	11.5 5.2	
3 80	×	3 80	3.25 83	8.50 216	11.50 292	6.50 165	14.3 6.5	
3½ 90	×	3½ 90	3.25 89	10.00 254	13.00 330	7.75 197	22.9 10.4	
4 100	×	4 100	3 80	3.75 95	10.50 267	12.88 327	7.88 200	23.0 10.4
			4 100	3.75 95	10.50 267	13.63 346	8.13 207	26.0 11.8
5 125	×	5 125	3 80	4.00 102	12.50 318	14.25 362	9.25 235	29.0 13.2
			4 100	4.00 102	12.50 318	15.13 384	9.63 245	36.7 16.6
			5 125	4.00 102	12.50 318	16.13 410	10.00 254	48.0 21.8
6 150	×	6 150	3 80	4.50 114	14.00 356	15.31 389	10.31 262	37.3 16.9
			4 100	4.50 114	14.00 356	16.25 413	10.75 273	46.3 21.0
			5 125	4.50 114	14.00 356	17.25 438	11.13 283	55.0 24.9
			6 150	4.50 114	14.00 356	18.25 464	11.50 292	60.5 27.4

Dimensioni			N. 32 A stella				Peso approssim. l'uno Lb. Kg	
Grandezza nominale pollici mm			G pollici mm	H pollici mm	E ₁ pollici mm	E ₂ pollici mm		
8 200	×	8 200	3 80	6.00 152	18.00 457	18.19 462	13.19 335	76.0 34.5
			4 100	6.00 152	18.00 457	19.00 483	13.50 343	76.4 34.7
			5 125	6.00 152	18.00 457	20.00 508	13.88 352	85.6 38.8
			6 150	6.00 152	18.00 457	21.13 537	14.38 365	112.0 50.8
			8 200	6.00 152	18.00 457	23.25 591	15.25 387	127.1 57.7
10 250	×	10 250	3 80	6.50 165	20.50 521	19.88 505	14.88 378	96.0 43.5
			4 100	6.50 165	20.50 521	20.75 527	15.25 387	97.4 44.2
			5 125	6.50 165	20.50 521	21.88 556	15.75 400	115.0 52.2
10 250	×	10 250	6 150	6.50 165	20.50 521	22.88 581	16.13 410	133.1 60.4
			8 200	6.50 165	20.50 521	27.25 692	19.25 489	156.0 70.8
			10 250	6.50 165	20.50 521	27.25 692	18.00 457	190.0 86.2
12 300	×	12 300	12 300	7.00 178	23.00 584	31.00 787	20.50 521	240.0 108.9

Raccordi ad estremità scanalata



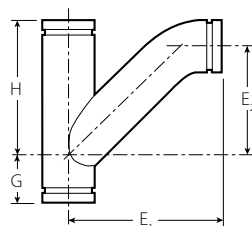
N. 10 GOMITO

N. 20 A T

Riduttore a stella

N. 32-R

(Acciaio con saldatura a sezioni)



N. 32-R

Dimensioni			N. 32-R Riduttore a stella				
Grandezza nominale pollici mm			G pollici mm	H pollici mm	E ₁ pollici mm	E ₂ pollici mm	Peso approssim. l'uno Lb. Kg
4 100	×	3 80	3,50 89	9,50 241	10,75 273	5,75 146	16,0 7,3
		4 100	3,75 95	10,50 267	13,63 346	8,13 206	16,0 7,3
5 125	×	3 80	1,25 32	9,75 248	11,50 292	7,63 194	25,0 11,3
		5 125	4,00 102	12,50 318	16,13 410	11,13 283	43,4 19,5
5 125	×	4 100	1,88 48	9,13 232	11,88 302	6,88 175	21,0 9,5
		4 100	1,88 48	9,13 232	12,75 324	7,25 184	25,0 11,3

Dimensioni			N. 32-R Riduttore a stella				
Grandezza nominale pollici mm			G pollici mm	H pollici mm	E ₁ pollici mm	E ₂ pollici mm	Peso approssim. l'uno Lb. Kg
6 150	×	4 100	4,50 114	14,00 356	18,25 464	11,50 292	61,0 27,7
		6 150	1,25 32	10,75 273	13,00 330	8,00 203	27,0 12,2
6 150	×	3 80	1,25 32	10,75 273	13,88 352	8,38 213	31,0 14,1
		4 100	1,25 32	10,75 273	13,88 352	8,38 213	31,0 14,1
8 200	×	6 150	1,00 25	12,00 304	14,75 375	9,25 235	45,0 20,4
		8 200	6,00 152	18,00 457	23,25 591	15,25 387	112,0 50,8

Raccordi ad estremità scanalata



N. 10 GOMITO

N. 20 A T

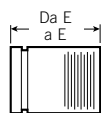
Niplo adattatore

N. 40 Scan. × Fil.

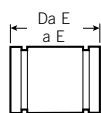
N. 42 Scan. × Cor.

N. 43 Scan. × Scan.

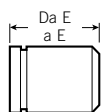
(Acciaio)



N. 40 *



N. 43



N. 42

Dimensioni		N. 40, 42, 43 Niplo adattatore (sw)	
Grandezza nominale pollici mm	Diametro esterno effettivo pollici mm	Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
3/4	1,050	3,00	0,3
20	26,9	76	0,1
1	1,315	3,00	0,4
25	33,7	76	0,2
1 1/4	1,660	4,00	0,8
32	42,4	102	0,4
1 1/2	1,900	4,00	0,9
40	48,3	102	0,4
2	2,375	4,00	1,2
50	60,3	102	0,5
2 1/2	2,875	4,00	1,9
65	73,0	102	0,9
3	3,500	4,00	2,5
80	88,9	102	1,1
3 1/2	4,000	4,00	2,1
90	101,6	102	0,9
4	4,500	6,00	5,5
100	114,3	152	2,5
5	5,563	6,00	7,4
125	141,3	152	3,4
6	6,625	6,00	9,5
150	168,3	152	4,3

Dimensioni		N. 40, 42, 43 Niplo adattatore (sw)	
Grandezza nominale pollici mm	Diametro esterno effettivo pollici mm	Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
8	8,625	6,00	14,2
200	219,1	152	6,4
10	10,750	8,00	27,0
250	273,0	203	12,2
12	12,750	8,00	33,0
300	323,9	203	15,0

* Disponibile con filettature per tubi standard britannici, specificare "BSP" in sede di ordinazione.

NOTE IMPORTANTI

Per i nippoli per pompe con foro da 1 1/2"/40 mm, per il tipo 923 Vic-Let oppure il tipo 924 Vic-O-Well richiedere i nippoli speciali N. 40, 42 o 43 e specificare il N. 40-H, 42-H o 43-H in sede di ordinazione. NOTA: Diametro richiesto 4 – 12"/100 – 300 mm – lunghezza minima 8"/200 mm.

Solo per sistemi con scanalatura per tornitura. Per i sistemi con scanalature a rullo, Victaulic offre Advanced Groove System (AGS). Per prezzi e disponibilità dei raccordi con scanalatura per tornitura, contattare il proprio ufficio vendite Victaulic locale.

Raccordi ad estremità scanalata



N. 10 GOMITO

N. 20 A T

Tappo

N. 60
(Ferro duttile)



N. 60

Dimensioni		N. 60 Coperchio	
Grandezza nominale pollici mm	Diametro esterno effettivo pollici mm	T Spessore pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
¾ 20	1.050 26,9	0.88 22	0.2 0,1
1 25	1.315 33,7	0.88 22	0.3 0,1
1¼ 32	1.660 42,4	0.88 22	0.3 0,1
1½ 40	1.900 48,3	0.88 22	0.5 0,2
2 50	2.375 60,3	0.88 22	0.6 0,3
2½ 65	2.875 73,0	0.88 22	1.0 0,5
76,1 mm	3.000 76,1	0.88 22	1.2 0,5
3 80	3.500 88,9	0.88 22	1.2 0,5
3½ 90	4.000 101,6	0.88 22	2.5 1,1
108,0 mm	4.250 108,0	1.00 25	2.3 1,0
4 100	4.500 114,3	1.00 25	2.5 1,1
4½ 120	5.000 127,0	1.00 25	2.5 1,1
133,0 mm	5.250 133,0	1.00 25	4.5 2,0
139,7 mm	5.500 139,7	1.00 25	4.5 2,0
5 125	5.563 141,3	1.00 25	4.6 2,1
159,0 mm	6.250 159,0	1.00 25	6.8 3,1
165,1 mm	6.500 165,1	1.00 25	7.3 3,3

Dimensioni		N. 60 Coperchio	
Grandezza nominale pollici mm	Diametro esterno effettivo pollici mm	T Spessore pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
6 150	6.625 168,3	1.00 25	6.1 2,8
8 200	8.625 219,1	1.19 30	13.1 5,9
10 250	10.750 273,0	1.25 32	21.0 9,5
12 300	12.750 323,9	1.25 32	35.6 16,2
14 # 350	14.000 355,6	9.50 241	*
16 # 400	16.000 406,4	10.00 254	*
18 # 450	18.000 457,0	11.00 279	*
20 # 500	20.000 508,0	12.00 305	*
24 # 600	24.000 610,0	*	*
14 – 24 350 – 600	AGS	Per informazioni sui raccordi AGS, consultare la pubblicazione 20.05	

NOTE IMPORTANTI

* Per la misura 24"/600 mm sono disponibili tappi in acciaio, contattare Victaulic.

Il tappo N. 60 non è indicato per l'uso in impianti a depressione con i giunti tipo 72 o 750.

Deve essere utilizzato il tappo N. 61, vedere pag. 35.

Solo per sistemi con scanalatura per tornitura. Per i sistemi con scanalature a rullo, Victaulic offre Advanced Groove System (AGS). Per prezzi e disponibilità dei raccordi con scanalatura per tornitura, contattare il proprio ufficio vendite Victaulic locale.

Raccordi ad estremità scanalata

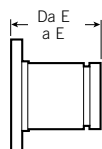


N. 10 GOMITO

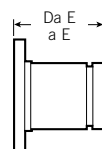
N. 20 A T

Niplo adattatore flangiato

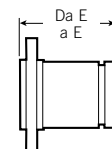
- N. 41 ANSI Classe 125 (Ghisa)
- N. 45F ANSI Classe 150 Superficie liscia (Acciaio)
- N. 45R ANSI Classe 150 Superficie rialzata (Acciaio)
- N. 46F ANSI Classe 300 Superficie liscia (Acciaio)
- N. 46R ANSI Classe 300 Superficie rialzata (Acciaio)



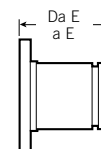
N. 41



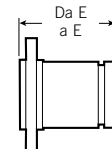
N. 45F



N. 45R



N. 46F



N. 46R

Dimensioni		N. 41 ANSI 125 Niplo adattatore flangiato		N. 45F e 45R ANSI 150 Niplo adattatore flangiato		N. 46F e 46R ANSI 300 Niplo adattatore flangiato	
Grandezza nominale pollici mm	Diametro esterno effettivo pollici mm	Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
3/4	1,050	3	—	3	2,3	3	3,3
20	26,9	76	—	76	1,0	76	1,5
1	1,315	3	2,5	3	2,7	3	3,9
25	33,7	76	1,1	76	1,2	76	1,8
1 1/4	1,660	4	3,0	4	3,3	4	4,8
32	42,4	102	1,4	102	1,5	102	2,2
1 1/2	1,900	4	3,5	4	3,9	4	6,9
40	48,3	102	1,6	102	1,8	102	3,1
2	2,375	4	5,5	4	6,2	4	8,2
50	60,3	102	2,5	102	2,8	102	3,7
2 1/2	2,875	4	8,0	4	9,9	4	11,9
65	73,0	102	3,6	102	4,5	102	5,4
3	3,500	4	9,5	4	11,4	4	16,5
80	88,9	102	4,3	102	5,2	102	7,5
3 1/2	4,00	4	12,0	4	15,1	4	20,1
90	101,6	102	5,4	102	6,8	102	9,1
4	4,500	6	16,7	6	18,4	6	27,4
100	114,3	152	7,6	152	8,3	152	12,4
5	5,563	6	21,5	6	21,3	6	35,3
125	141,3	152	9,8	152	9,7	152	16,0
6	6,625	6	26,5	6	27,5	6	47,5
150	168,3	152	12,0	152	12,5	152	21,5
8	8,625	6	39,0	6	41,3	6	70,3
200	219,1	152	17,7	152	18,8	152	31,9
10	10,750	8	57,0	8	59,8	8	100,8
250	273,0	203	25,9	203	27,1	203	45,7
12	12,750	8	41,0	8	88,2	8	146,2
300	323,9	203	18,6	203	40,0	203	66,3
14 #	14,000	8	—	8	—	8	—
350	355,6	203	—	203	+	203	+
16 #	16,000	8	—	8	—	8	—
400	406,4	203	—	203	+	203	+
18 #	18,000	8	—	8	—	8	—
450	457,0	203	—	203	+	203	+
20 #	20,000	8	—	8	—	8	—
500	508,0	203	—	203	+	203	+
24 #	24,000	8	—	8	—	8	—
600	610,0	203	—	203	+	203	+

14 – 24
350 – 600

AGS Per informazioni sui raccordi AGS, consultare la pubblicazione 20.05

NOTE IMPORTANTI

+ Per maggiori dettagli, contattare Victaulic.

I nippli adattatori flangiati vengono forniti con scanalature a rullo standard.

Sono disponibili con scanalature per tornitura standard o con lavorazione per rivestimento in gomma come optional. Contattare Victaulic per maggiori dettagli.

Solo per sistemi con scanalatura per tornitura. Per i sistemi con scanalature a rullo, Victaulic offre Advanced Groove System (AGS). Per prezzi e disponibilità dei raccordi con scanalatura per tornitura, contattare il proprio ufficio vendite Victaulic locale.

Raccordi ad estremità scanalata



N. 10 GOMITO

N. 20 A T

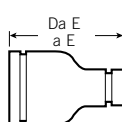
Nipplo stampato

N. 53 Scan. × Scan.

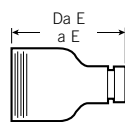
N. 54 Scan. × Fil.

N. 55 Fil. × Scan.

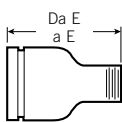
(Acciaio)



N. 53



N. 55



N. 54

Dimensioni		N. 53, 54 e 55 Nippli stampati	
Grandezza nominale pollici mm		Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
2 50	× 1 25	6.50 165	2.0 0,9
		6.50 165	2.0 0,9
		6.50 165	2.0 0,9
2½ 65	× 1 25	7.00 178	3.0 1,4
		7.00 178	3.0 1,4
		7.00 178	3.0 1,4
		7.00 178	3.0 1,4
3 80	× 1 25	8.00 203	4.5 2,0
		8.00 203	4.5 2,0
		8.00 203	4.4 2,0
		8.00 203	4.5 2,0
		8.00 203	4.5 2,0
3½ 90	× 3 80	8.00 203	6.8 3,1
		8.00 203	6.8 3,1
4 100	× 1 25	9.00 229	7.5 3,4
		9.00 229	7.5 3,4
		9.00 229	7.5 3,4
		9.00 229	7.5 3,4
		9.00 229	7.5 3,4
4 100	× 2½ 65	9.00 229	7.5 3,4
		9.00 229	7.5 3,4

Dimensioni		N. 53, 54 e 55 Nippli stampati	
Grandezza nominale pollici mm		Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
4 100	× 3 80	9.00 229	7.5 3,4
		9.00 229	7.5 3,4
5 125	× 2 50	11.00 279	11.5 5,2
		11.00 279	11.3 5,1
		11.00 279	11.5 5,2
6 150	× 1 25	12.00 305	17.0 7,7
		12.00 305	17.0 7,7
		12.00 305	17.2 7,8
		12.00 305	17.4 7,9
		12.00 305	17.4 7,9
		12.00 305	17.4 7,9
		12.00 305	17.4 7,9
		12.00 305	17.4 7,9
		12.00 305	17.5 7,9
		12.00 305	17.5 7,9
8 200	× 6 150	+	20.0 9,1

+ Per maggiori dettagli, contattare Victaulic.

Raccordi ad estremità scanalata



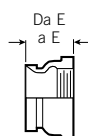
N. 10 GOMITO



N. 20 A T

Adattatore filettato femmina

N. 80
(Ferro duttile *)



N. 80

Dimensioni		N. 80 Adattatore filettato femmina	
Grandezza nominale pollici mm	Diametro esterno effettivo pollici mm	Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
3/4 20	1,050 26,9	2,00 51	1,0 0,5
1 25	1,315 33,7	2,06 52	1,0 0,5
1 1/4 32	1,660 42,4	2,31 (sw) 59	1,5 0,7
1 1/2 40	1,900 48,3	2,31 (sw) 59	1,5 0,7
2 50	2,375 60,3	2,50 64	1,4 0,6
2 1/2 65	2,875 73,0	2,75 70	1,5 0,7
3 80	3,500 88,9	2,75 70	2,9 1,3
4 100	4,500 114,3	3,25 83	4,5 2,0

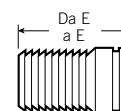
* Ferro duttile, salvo quelli contrassegnati (sw) che sono in acciaio con saldatura a sezioni.

NOTA IMPORTANTE:

Disponibile con filettature per tubi standard britannici, specificare "BSP" in sede di ordinazione.

Niplo per flessibile

N. 48
(Acciaio con saldatura a sezioni)



N. 48

Dimensioni		N. 48 Niplo per flessibile	
Grandezza nominale pollici mm	Diametro esterno effettivo Pollici Mm	Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
3/4 20	1,050 26,9	3,12 79	0,3 0,1
1 25	1,315 33,7	3,38 86	0,4 0,2
1 1/4 32	1,660 42,4	3,88 98	0,6 0,3
1 1/2 40	1,900 48,3	3,88 98	0,8 0,4
2 50	2,375 60,3	4,50 114	1,1 0,5
2 1/2 65	2,875 73,0	5,38 137	2,0 0,9
3 80	3,500 88,9	5,75 146	3,2 1,5
4 100	4,500 114,3	7,00 178	4,9 2,2
5 125	5,563 141,3	8,75 222	8,0 3,6
6 150	6,625 168,3	10,12 257	14,3 6,5
8 200	8,625 219,1	11,88 302	24,7 11,2
10 250	10,750 273,0	12,50 318	40,1 18,2
12 300	12,750 323,9	14,50 368	62,0 28,1

Raccordi ad estremità scanalata



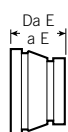
N. 10 GOMITO

N. 20 A T

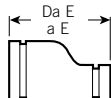
Riduttore eccentrico/concentrico

N. 50 Concentrico

N. 51 Eccentrico
(Ferro duttile \pm)



N. 50



N. 51

Dimensioni		N. 50 Riduttore concentrico		N. 51 Riduttore eccentrico	
Grandezza nominale pollici mm		Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
1¼ 32	×	¾ 20	+	1.9 0,9	—
		1 25	+	1.9 0,9	—
1½ 40	×	¾ 20	+	1.4 0,6	—
		1 25	2.50 * (sw) 64	0.8 0,4	8.50 216
		1¼ 32	2.50 * (sw) 64	1.0 0,5	—
2 50	×	¾ 20	2.50 * (sw) 64	0.9 0,3	9.00 229
		1 25	2.50 * (sw) 64	0.7 0,3	9.00 229
		1¼ 32	2.50 * (sw) 64	1.2 0,5	9.00 229
		1½ 40	2.50 * (sw) 64	1.0 0,5	9.00 229
		2 50	2.50 (sw) 64	3.9 1,8	9.50 241
2½ 65	×	¾ 20	+	1.3 0,6	3.3 1,5
		1 25	9.50 64	3.6 1,5	9.50 241
		1¼ 32	2.50 * (sw) 64	3.3 1,5	9.50 241
		1½ 40	2.50 * (sw) 64	3.6 1,6	9.50 241
		2 50	2.50 (sw) 64	3.9 1,8	9.50 241
3 80	×	¾ 20	+	1.5 0,7	4.5 2,0
		1 25	2.50 * (sw) 64	1.3 0,6	9.50 241
		1¼ 32	+	3.0 1,4	4.8 2,2
		1½ 40	2.50 * (sw) 64	5.1 2,3	9.50 241
		2 50	2.50 * (sw) 64	1.6 0,7	3.50 (sw) 89
		2½ 65	2.50 * (sw) 64	1.8 0,8	3.50 (sw) 89
		76.1	2.50 (sw) 64	2.1 1,0	—

Dimensioni		N. 50 Riduttore concentrico		N. 51 Riduttore eccentrico			
Grandezza nominale pollici mm		Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg		
3 ½ 90	×	3 80	2.50 (sw) 64	2.0 0,9	9.50 241		
		4 100	3.00 * (sw) 76	3.0 1,4	13.00 330		
4 100	×	1 25	3.00 * (sw) 76	3.0 1,4	13.00 330		
		1¼ 32	+	4.6 2,1	—		
		1 ½ 40	10.00 254	6.9 3,1	10.00 254		
		2 50	3.00 * (sw) 76	2.4 1,1	4.00 (sw) 102		
		2½ 65	3.00 * (sw) 76	2.7 1,2	4.00 (sw) 102		
		3 80	3.00 * (sw) 76	3.2 1,4	4.00 (sw) 102		
		3 ½ 90	3.00 (sw) 76	2.9 1,3	10.00 254		
5 125	×	2 50	11.00 279	9.0 4,1	11.00 279		
		2½ 65	11.00 279	11.0 5,0	11.00 279		
		3 80	4.00 (sw) 102	5.5 2,5	11.00 279		
		4 100	3.50 (sw) 89	4.3 1,9	5.00 (sw) 127		
6 150	×	1 25	4.00 * (sw) 102	5.0 2,3	11.50 292		
		1½ 40	+	5.5 2,5	+		
		2 50	4.00 * (sw) 102	6.6 3,0	11.50 292		
		2½ 65	4.00 * (sw) 102	6.4 2,9	11.50 292		
		3 80	4.00 * (sw) 102	6.4 2,9	5.50 (sw) 140		
		4 100	4.00 (sw) 102	6.5 2,9	5.50 (sw) 140		
		5 125	4.00 (sw) 102	6.4 2,9	5.50 (sw) 140		
		8 200	×	2½ 65	16.00 * (sw) 406	7.9 3,6	12.00 305
		3 80		5.00 (sw) 127	9.3 4,2	12.00 305	

Raccordi ad estremità scanalata



N. 10 GOMITO

N. 20 A T

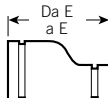
Riduttore eccentrico/concentrico

N. 50 Concentrico

N. 51 Eccentrico
(Ferro duttile ‡)



N. 50



N. 51

Dimensioni		N. 50 Riduttore concentrico		N. 51 Riduttore eccentrico		
Diametro Nominale Pollici	Mm	Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	
8 200	×	4 100	5.00 (sw) 127	10.4 4,8	12.00 305	23.0 10,4
		5 125	5.00 (sw) 127	11.6 5,2	12.00 305	23.0 10,4
		6 150	5.00 (sw) 127	11.9 5,4	6.00 (sw) 152	24.0 10,9
10 250	×	4 100	6.00 (sw) 152	19.7 8,9	13.00 330	32.0 14,5
		5 125	+	34.3 15,6	+	34.6 15,7
		6 150	6.00 (sw) 152	20.0 9,1	13.00 330	36.9 16,7
		8 200	6.00 (sw) 152	22.0 10,0	7.00 (sw) 178	21.6 9,8
12 300	×	4 100	+	44.0 20,0	14.00 356	48.0 21,8
		6 150	7.00 (sw) 178	24.6 11,2	14.00 356	50.0 22,7
		8 200	7.00 (sw) 178	52.0 23,6	14.00 356	53.5 24,3
		10 250	7.00 (sw) 178	39.0 17,7	14.00 356	57.0 25,9
# 14 350	×	6 150	13.00 330	65.0 29,5	13.00 330	60.0 27,2
		8 200	13.00 330	65.0 29,5	13.00 330	60.0 27,2
		10 250	13.00 330	66.0 29,9	13.00 330	65.0 29,5
		12 300	13.00 330	68.0 30,8	13.00 330	66.0 29,9
# 16 400	×	8 200	14.00 356	73.0 33,1	14.00 355	73.0 33,1
		10 § 250	14.00 356	73.0 33,1	14.00 355	73.0 33,1
		12 300	14.00 356	73.0 33,1	14.00 355	73.0 33,1
		14 350	14.00 356	73.0 33,1	14.00 355	73.0 33,1
# 18 450	×	10 250	15.00 381	91.0 41,3	15.00 381	91.0 41,3
		12 300	15.00 381	91.0 41,3	15.00 381	91.0 41,3
		14 350	15.00 381	91.0 41,3	15.00 381	91.0 41,3
		14 350	15.00 381	91.0 41,3	15.00 381	91.0 41,3

Dimensioni		N. 50 Riduttore concentrico		N. 51 Riduttore eccentrico			
Diametro Nominale Pollici	Mm	Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg		
# 18 450	×	16 400	15.00 381	91.0 41,3	15.00 381	91.0 41,3	
		# 20 500	10 250	20.00 508	110.0 49,9	20.00 508	177.0 80,3
12 300	20.00 508		120.0 54,4	20.00 508	120.0 54,4		
14 350	20.00 508		149.0 67,9	20.00 508	149.0 67,9		
16 400	20.00 508		120.0 54,4	20.00 508	120.0 54,4		
18 450	20.00 508		136.0 61,7	20.00 508	136.0 61,7		
# 24 600	×		10 250	20.00 508	142.0 64,4	20.00 508	142.0 64,4
			12 300	20.00 508	150.0 68,0	20.00 508	150.0 68,0
			14 350	20.00 508	162.0 73,5	20.00 508	162.0 73,5
		16 400	20.00 508	162.0 73,5	20.00 508	162.0 73,5	
		18 450	20.00 508	162.0 73,5	20.00 508	162.0 73,5	
		20 500	20.00 508	151.0 68,5	20.00 508	190.0 86,2	
14 – 24 350 – 600		AGS Per informazioni sui raccordi AGS, consultare la pubblicazione 20.05					

+ Per maggiori dettagli, contattare Victaulic.

* Disponibile con estremità piccola con filettatura maschio N. 52.

‡ Ferro duttile, salvo quelli contrassegnati (sw) che sono in acciaio con saldatura a sezioni.

NOTA IMPORTANTE:

Riduttori eccentrici in acciaio disponibili da 30"/750 mm, contattare Victaulic per le dimensioni.

Solo per sistemi con scanalatura per tornitura. Per i sistemi con scanalature a rullo, Victaulic offre Advanced Groove System (AGS). Per prezzi e disponibilità dei raccordi con scanalatura per tornitura, contattare il proprio ufficio vendite Victaulic locale.

§ Raccordi in ghisa disponibili per la misura J.I.S. Contattare Victaulic per maggiori dettagli.

Raccordi ad estremità scanalata

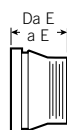


N. 10 GOMITO

N. 20 A T

Riduttore filettato piccolo

N. 52
(Ferro duttile *)



N. 52



N. 52F

Dimensioni		N. 52 Riduttore filettato piccolo		N. 52F Riduttore concentrico con estremità con filettatura femmina BSPT		
Grandezza nominale pollici mm		Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	
1½ 40	1 25	2,50 64	0,8 0,4	—	—	
	1¼ 32	2,50 64	0,9 0,4	—	—	
2 50	¾ 20	2,50 64	0,9 0,4	—	—	
	1 25	2,50 64	0,7 0,3	—	—	
	1¼ 32	2,50 64	1,2 0,5	—	—	
	1½ 40	2,50 64	1,0 0,5	—	—	
2½ 65	1 25	+ (sw)	1,0 0,5	—	—	
	1¼ 32	2,50 (sw) 64	1,2 0,5	—	—	
	1½ 40	2,50 (sw) 64	1,3 0,6	—	—	
	2 50	3,00 76	1,4 0,6	—	—	
76.1	48.3 60	63.5 —	0.8 —	63.5 63.5	0.77 0.85	
	3 80	¾ 20	+ (sw)	1,5 0,7	—	
1	1 25	2,50 64	1,3 0,6	—	—	
	1½ 40	2,50 (sw) 64	1,5 0,7	—	—	
	2 50	2,50 64	1,5 0,7	—	—	
	2½ 65	2,50 64	2,4 1,1	—	—	
	88.9	42.4 48.3 60	63.5 63.5 —	0.9 0.9 —	63.5 63.5 63.5	0.82 0.85 0.89
	4 100	1 25	3,00 76	2,3 1,0	—	—
1½ 40		+ (sw)	2,5 1,1	—	—	
2 50		3,00 76	2,6 1,2	—	—	
2½ 65		3,00 76	2,6 1,2	—	—	

F
N
(F)

Dimensioni		N. 52 Riduttore filettato piccolo		N. 52F Riduttore concentrico con estremità con filettatura femmina BSPT	
Grandezza nominale pollici mm		Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg	Da E a E pollici mm	Peso appross. unitario Lb. Kg
4 100	3 80	3,00 76	2,5 1,1	—	—
	108	42.4 48.3	76.2 76.2	1.3 1.3	76.2 76.2
114.3	60	—	—	76.2	1.39
	42.4 48.3	76.2 76.2	1.3 1.3	76.2 76.2	1.30 1.34
	60	—	—	76.2	1.40
5 125	4 100	+	4,5 2,0	—	—
	133 139	60 60	— —	114.3 114.3	2.17 2.26
6 150	1 25	4,00 102	5,5 2,5	—	—
	2 50	4,00 102	5,7 2,6	—	—
	2½ 65	4,00 102	5,8 2,6	—	—
	3 80	4,00 102	5,8 2,6	—	—
	4 100	+ (sw)	6,5 2,9	—	—
	5 125	+ (sw)	2,0 0,9	—	—
159	42.4 48.3 60	114.3 114.3 —	2,2 2,2 —	114.3 114.3 114.3	2,45 2,51 2,60
	165.1	42.4 48.3 60	101.6 101.6 —	2,4 2,6 —	101.6 101.6 101.6
	8 200	2 50 2½ 65	16,00 406 16,00 406	1,5 0,7 1,7 0,8	— — — —

+ Per maggiori dettagli, contattare Victaulic.

* Ferro duttile, salvo quelli contrassegnati (sw) che sono in acciaio con saldatura a sezioni.

NOTA IMPORTANTE:

Disponibile con filettature per tubi standard britannici, specificare "BSP" in sede di ordinazione.

Raccordi ad estremità scanalata



N. 10 GOMITO



N. 20 A T

GARANZIA

Per informazioni dettagliate, consultare la sezione Garanzia del Listino prezzi attuale oppure contattare la Victaulic.

NOTA

Questo prodotto deve essere fabbricato da Victaulic o in base alle specifiche Victaulic. Tutti i prodotti vanno installati in conformità delle correnti istruzioni di installazione/montaggio della Victaulic. Victaulic si riserva il diritto di modificare le specifiche dei prodotti, la struttura e l'attrezzatura standard senza preavviso e senza obblighi.



WCAS-6XXJAA