



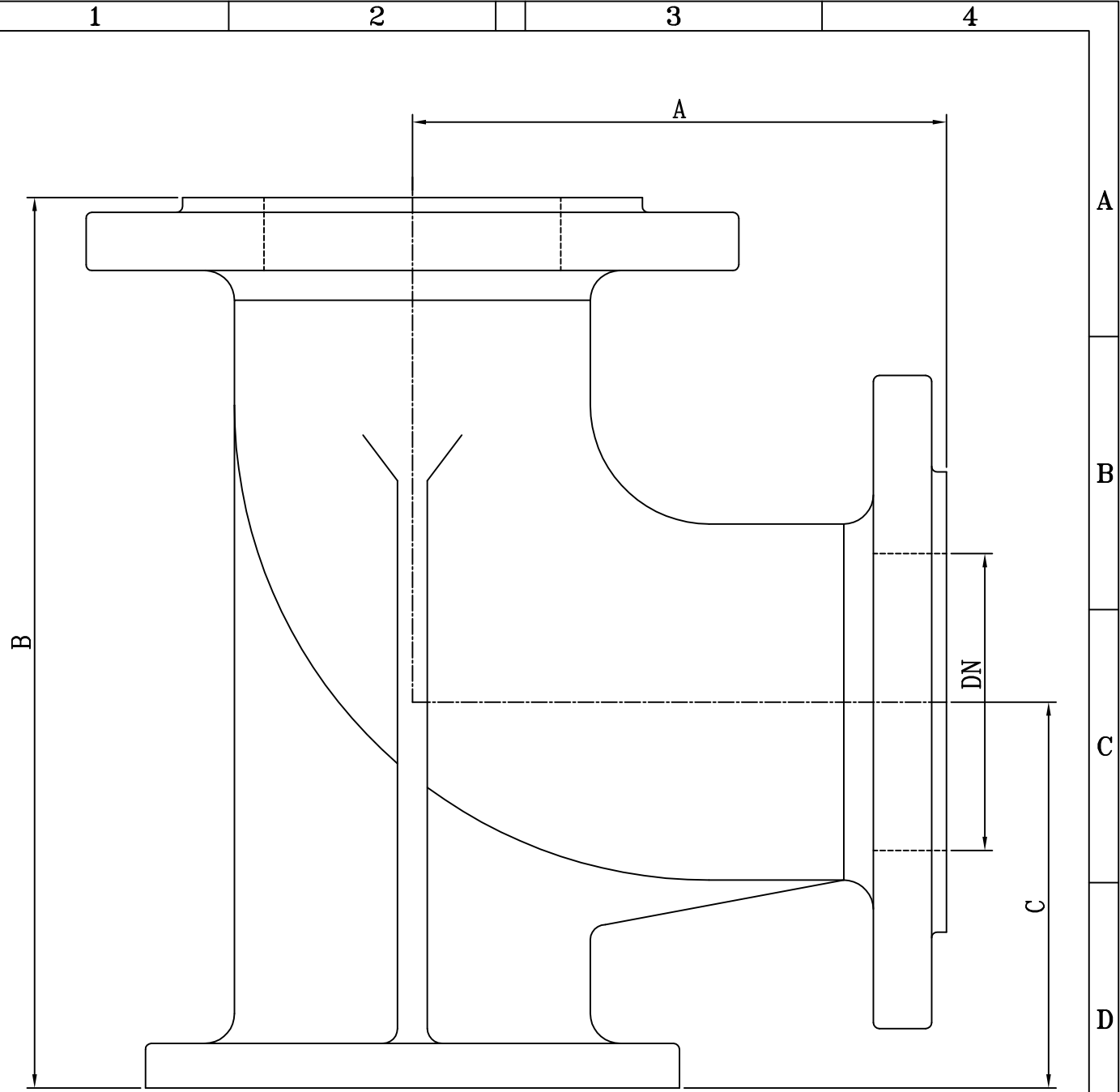
Art. 17 GOMITO A PIEDE PER IDRANTI

Gomito a piede in ghisa sferoidale per idranti soprasuolo e sottosuolo




Su richiesta disponibile
anche versione per acqua
potabile in conformità al
D.M. 174 del 06/04/04

Gomito a piede a 90° in ghisa sferoidale con piedino di appoggio.
Utilizzato per una corretta installazione dell'idrante soprasuolo/sottosuolo alla rete antincendio.
Flangiato a norma UNI EN 1092-2 PN 16.
Verniciato nero.



Codice	DN	Foratura	A	B	C
G0293	50	PN 16	135	240	110
G0196	70	PN 16	150	250	100
G00828	80	PN 16	180	270	110
G0286	100	PN 16	180	300	130
G0300	150	PN 16	190	330	140

TOLLERANZE / TOLERANCES				INDICE		NATURA DELLA MODIFICA		DATA		FIRMA	
LUNGHEZZA	ANGOLI	SMUSSI	RAGGI								
LENGTH	ANGLES	BEVELS	RADIUS								
UNI - ISO 27168 m				DENOMINAZIONE / DENOMINATION							
FORI/ HOLES H13		ALBERI/ SHAFTS H13		GOMITO A PIEDE PER IDRANTI/ ELBOW ON FOOT							
SCALA / SCALE 1:2 SU (A4)		MATERIALE / MATERIAL GS400 UNI 1563				DISEGNATO/ DRAWN VM		DATA 12/01/2023		FIRMA	
 ZIGGIOTTO & C. RONCO ALL'ADIGE VERONA - ITALIA				DUREZZA / HARDNESS		PESO / WEIGHT		VERIFICATO/CONTROLLED		DATA	
				RESISTENZA / STRENGTH		TRATTAMENTO/TREATMENT		CODICE / CODE dis-ART17 REV.2		FIRMA	

A termini di legge é vietato l'uso, la divulgazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C.