



POS.	DENOMINAZIONE
1	Tubo dello sfiato: tubo D=88.9 mm, t=3 mm.
2	Esalatore diritto di lega (dis.SNAM n.96578 ind.2) completo di n.2 viti, senza testa ad esagono incassato ed estremità conica di acciaio AISI 304 e coprivi di plastica.
3	Lamierino tagliafiamma sp.=0.5 mm, fori Ø=1 mm, passo 2 mm triangolare 60°.
4	Dispositivo per passaggio sonda per sfiato DN 80 secondo lo standard del costruttore, completo di n.2 viti, a testa cilindrica con intaglio, di acciaio AISI 304 e coprivi di plastica, composto da : - flangia di adattamento per tubo D=88.9 mm ; - manicotto ; - cilindretto.
-	Chiave per azionamento dispositivo di cui alla pos. 4, estraibile solamente in posizione di chiusura del dispositivo stesso.

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

1	16 /01 /2012	Modificato logo committente	Ricci	Sabbatini	Casati
0	15 /02 /2005	Emissione	Ricci	Casati	Ricci
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>SNAM RETE GAS</b>		<b>Snamprogetti</b>		PROGETTISTA <b>LC-D-83335</b>	
METANODOTTO: SESTINO - MINERBIO DN 1200 (48") P 75 bar			COMM. 663100		
SFIATO DN 80			INDICE $\frac{\phi}{1}$		
SFIATO DN 80			SCALA		
SFIATO DN 80			SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL		