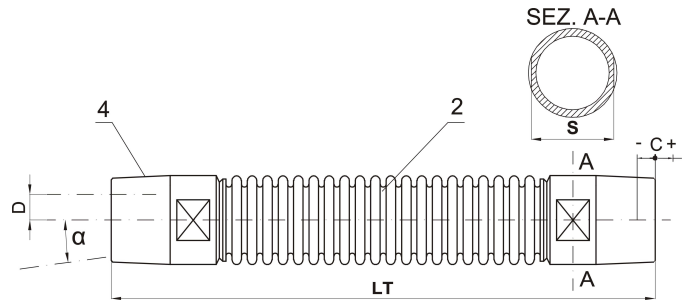


GPF



GPT

Dimensioni [mm]						
DN	LF	h+	h -	h _{tot}	$\alpha^{\circ}_{max.}$	D ⁽¹⁾
50	157	15	15	30	27	3
65	150	20	20	40	27	9
80	160	20	20	40	26	9
100	170	20	20	40	20	7
125	240	25	25	50	31	17
150	240	25	25	50	26	15

(1) max disassamento laterale

Dimensioni [mm]							
DN	LT	S	C+	C-	C _{TOT}	$\alpha^{\circ}_{max.}$	D ⁽¹⁾
1/2"	150	18	10	10	20	35	9
3/4"	160	23	10	10	20	40	11
1"	180	30	10	10	20	40	12
1 1/4"	200	38	12	12	24	40	13
1 1/2"	220	44	15	15	30	45	20
2"	220	56	15	15	30	30	10

(1) max disassamento laterale

Pos.	Descrizione	Materiale
1	Flangia EN1092-1 PN16	Acciaio al carbonio zincato
2	Soffietto	AISI 321
3	Anello	AISI 321
4	Attacco filettato ISO 7-1	AISI 304

Campo di applicazione	
P _{max} [MPa] ⁽²⁾	T [°C]
0.3	-10 / +110

(2) pressione applicata gradualmente e non derivante da carichi d'urto quali colpi d'ariete.

Direttiva 2014/68/UE - Dichiarazione di conformità

Costruttore: Unitech srl – Via Paverano 22 – Savignone (GE)

Categoria: I Procedura applicata: modulo A Diametri nominali: 50-150 1 1/4" – 2"
 Normative applicate: UNI EN ISO 15609 UNI EN ISO 15614 UNI EN ISO 10380 EN 1092-1 ISO7-1
 Materiali delle parti in pressione: AISI 321 C22E S235JR AISI 304

Noi dichiariamo che la progettazione, la costruzione, i materiali e i controlli del materiale sopra descritto rispondono ai requisiti della Direttiva 2014/68/UE.

Savignone 19/07/16

Unitech srl
 Il Responsabile GSQ