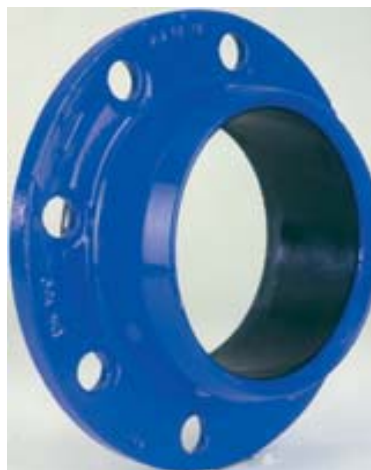


GIUNTO QUICK PVC



INDICE

1	INTRODUZIONE	3
1.1	<i>Ambiti di applicazione.....</i>	3
1.2	<i>Gamma</i>	3
2	CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI	3
2.1	<i>Materiali e rivestimenti</i>	3
2.2	<i>Conformità alle norme</i>	4
2.3	<i>Dimensioni e masse</i>	4
3	INSTALLAZIONE.....	5

1 INTRODUZIONE

1.1 Ambiti di applicazione

I giunti Quick PVC consentono il collegamento di tubi in PVC conformi alla norma ISO161.1 con tutti i pezzi a flange normalizzate conformi alle norme EN1092-2, ISO7005-2, ISO2531 e DIN2501 con foratura ISO PN 10-16.

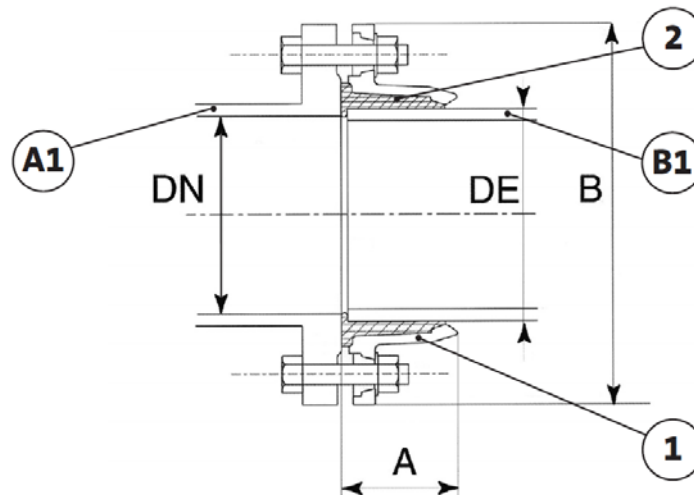
1.2 Gamma

I giunti Quick PVC sono disponibili per diametri esterni tubo da DE 40 a 225 mm, diametri flangia da DN 40 a 200 mm, flangiatura PN10 e/o 16.

Pressioni di funzionamento ammissibili PFA fino a 16 bar.

2 CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI

2.1 Materiali e rivestimenti



N°	Componente	Materiale	Rivestimento
1	Controflangia	Ghisa sferoidale	Epoxy 250 micron min.
2	Guarnizione	EPDM	-
A1	Giunto in Ghisa Sferoidale	-	-
B1	Tubo in PVC	-	-

2.2 Conformità alle norme

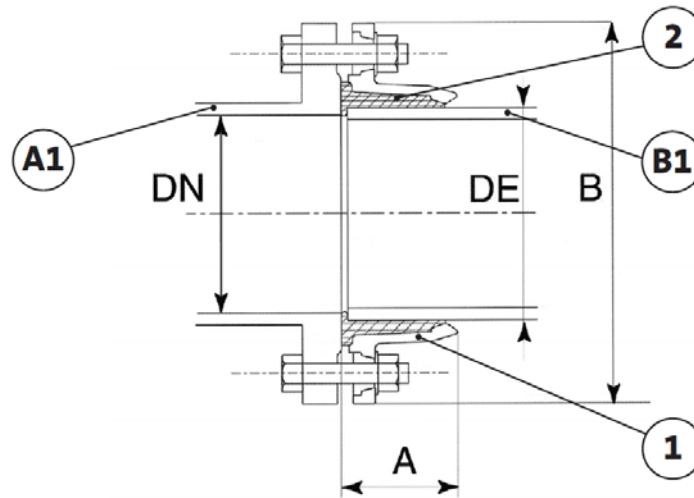
Prodotto e collaudato in stabilimento europeo certificato a norma UNI EN ISO9001.

Materiali conformi al trasporto di acqua potabile secondo:

- Decreto Ministeriale DM174 del Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex C.M. 102);
- Normativa estera: ACS.

Flangiatura secondo EN 1092-2 – ISO 7005-2.

2.3 Dimensioni e masse



DN	DE tubazione	A	B	PESO
40	40	50	150	1,2
40-50	50	53	165	1,5
50	63	54	165	1,8
60-65	63	54	185	2,0
60-65	75	58	185	2,3
80	90	62	200	2,6
100	110	68	220	3,2
125	125	73	250	4,1
125	140	76	250	4,1
150	160	82	285	5,4
200	200	91	340	7,9
200	225	93	340	7,3

Dimensioni in mm / Massa in kg

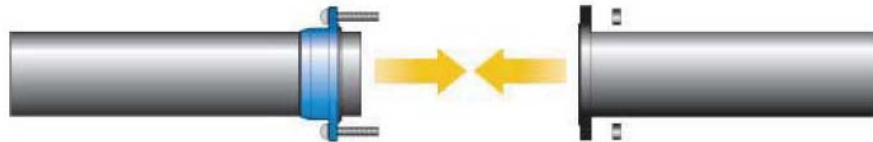
3 INSTALLAZIONE

Prima dell'installazione del giunto Quick PVC antisfilamento devono essere verificate le seguenti precauzioni:

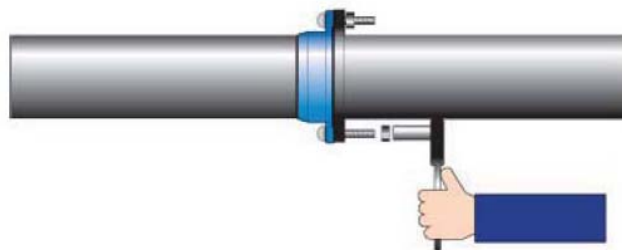
- le estremità del tubo devono essere pulite e libere da sporgenze, protrusioni, dentellature che impediscono un'adeguata tenuta;
- il tubo principale deve essere libero da sbavature e protrusioni;
- la deviazione angolare può essere al massimo di 1°.



1) Inserire il Quick PVC sull'estremità del tubo liscio.



2) Mettere in contatto la flangia del Quick PVC con la flangia fissa e inserire i bulloni.



3) Serrare i bulloni secondo le prescrizioni normative.