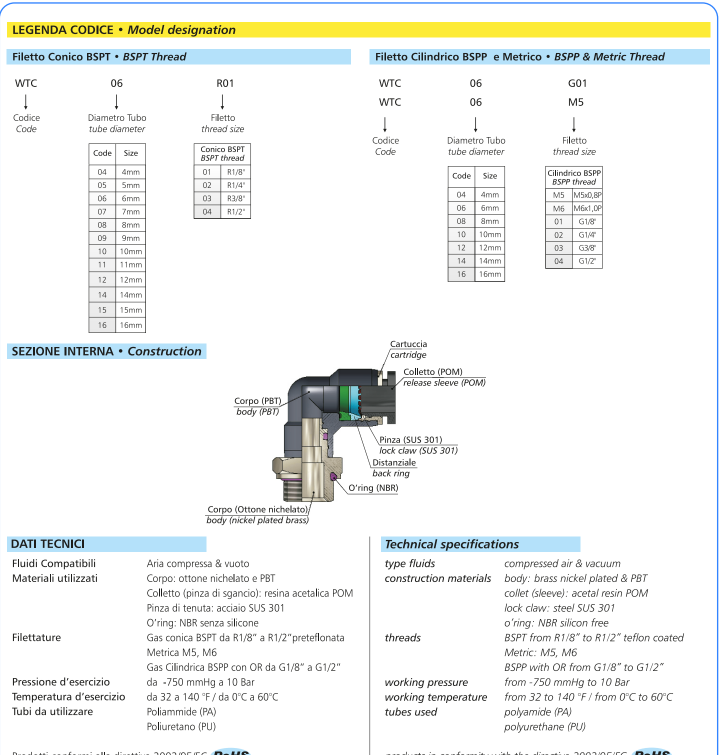
PROFIT

plastic push-in fittings

	gomito maschio compatto cilindrico BSPP & metrico nichelato • short male elbow BSPP & metric thread nickel plated								
WTSL	CODE	ØD	т	I.	L	E	H (Hex)	Peso Weight(g)	
	WTSL 04M5		M5x0,8P	3,8	15,3	17,5	8	5,2	100
NEW NEW NEW NEW	WTSL 04G01	4	G1/8"	4,8	14,8	17,5	14	7,6	100
			G1/4"	5,5	16,0	17,5	17	11,3	100
	WTSL 06M5		M5x0,8P	3,8	15,3	19,0	8	5,8	100
	WTSL 06G01		G1/8"	4,8	15,8	19,0	14	8,3	100
	WTSL 06G02	6	G1/4"	5,5	17,0	19,0	17	13,3	100
	/ WTSL 06G03		G3/8"	6,5	18,5	19,0	20	16.8	50
	/ WTSL 06G04		G1/2"	7,5	19,5	19,0	24	20.1	50
	WTSL 08G01		G1/8"	4,8	20,0	22,8	14	11,9	100
	WTSL 08G02	8	G1/4"	5,5	18,0	22,8	17	13,8	100
	WTSL 08G03	0	G3/8"	6,5	19,5	22,8	20	21,2	50
	/ WTSL 08G04		G1/2"	7,5	20,5	22,8	24	23.9	50
	WTSL 10G01		G1/8"	4,8	24,3	26,3	14	21,3	25
	WTSL 10G02	10	G1/4"	5,5	23,1	26,3	17	24,3	25
	/ WTSL 10G03	10	G3/8"	6,5	21,5	26,3	20	27.6	25
NEW	/ WTSL 10G04		G1/2"	7,5	22,5	26,3	24	31.2	20
NEW	/ WTSL 12G02		G1/4"	5,5	16,5	29,6	17	33.8	25
NEW NEW	/ WTSL 12G03	12	G3/8"	6,5	23,0	29,6	20	35.6	25
	WTSL 12G04		G1/2"	7,5	24,0	29,6	24	39.8	20



plastic push-in fittings



Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/EC RoHS

products in conformity with the directive 2002/95/EC **RoHS**

I dati tecnici e le quote non sono vincolanti • drawings and technical data are not binding

PROFIT

plastic push-in fittings



ISTRUZIONI PER IL CORRETTO USO DEI RACCORDI

- Non utilizzare i raccordi di questa serie con fluidi diversi dall'aria.
- Contattare l'Ufficio Tecnico Tierre Group per l'utilizzo dei raccordi con altri fluidi.
- Si raccomanda di prevenire eventuali aumenti della pressione causati da vibrazioni, rotazioni e strappi del raccordo.
- Non utilizzare i raccordi in ambienti dove sono presenti scintille di saldatura.
- Vibrazioni o rotazioni improprie del raccordo possono comprometterne la funzionalità e causare perdite. Scegliere il prodotto in base all'applicazione utilizzata tra l'ampia gamma di raccordi del nostro catalogo.
- Non utilizzare i raccordi se sono direttamentre a contatto con fluidi quali olio da taglio, olio lubrificante, olio refrigerante.



FITTINGS USE INSTRUCTIONS

- Do not use the fittings with fluids other than air.
- Please contact Tierre Group for use with other fluids.
- Be sure to prevent pressure increase by twisting, pulling and bending the fitting.
- Do not use the product where weld sparks occur as fire may break out.
- Product damage or air leakage may occur in case of rotation and vibration. Choose the right product foe the right application searching in our catalogue.
- Do not use the product where it is directly exposed to fluids such as cutting oil, lubricating oil and coolant oil.
- Assemble the pipes only after clearing away impurities and durst.



RACCOMANDAZIONI PER LA CONNESSIONE TUBO-RACCORDO

- Inserire completamente il tubo nel raccordo fino a battuta.
- Tagliare il tubo a 90° (mediante l'utilizzo dell'apposito cutter), inserirlo fino a battuta e tirarlo con delicatezza per accertarsi del corretto inserimento
- Se ci sono danni o imperfezioni sulla superficie del tubo o se lo stesso è ovalizzato si possono verificare perdite d'aria e/o una imprevista disconnessione. Verificare scrupolosamente l'accoppiamento.
- Il diametro esterno del tubo in poliuretano si espande in base alla pressione applicata. Pertanto il reinserimento del raccordo potrebbe non essere più possibile. Verificare pertanto il diametro esterno del tubo e, dopo l'utilizzo, cambiarlo se lo stesso è stato compromesso dall'espansione.



CAUTION FOR THE INSERTION OF THE TUBE TO THE FITTING PRODUCT

- Make sure the tube is inserted fully up to the end of the fitting.
- To insert the tube into the fitting, cut the tube at a right angle 90° (using the cutter), insert the tube to the end and pull it tube gently to make sure it not possible to disconnect it.
- In case of damages or scratches on the tube surface and in case of oval shape, air leakage and tube release may occur. Check the tube carefully.
- The OD of polyurethane tube expands when pressure is applied . Reinsertion to the fitting may not be possible. Check the OD of the tube and change the tube if the expansion damaged it.



RACCOMANDAZIONI PER LA CONNESSIONE TUBO-RACCORDO

- Accertarsi il tubo non sia in pressione prima di disconnettere lo stesso dal raccordo
- Per sganciare il tubo premere l'anello di sgancio, tirare ed estrarre il tubo contemporaneamente.
- Tagliare la parte di tubo agganciata al raccordo per poterlo riutilizzare.



CAUTION FOR THE INSERTION OF THE TUBE TO THE FITTING

- Make sure not ti have pressure in the tube before to disconnect it from the fitting
- To release the tube, press the release sleeve and pull the tube.
- Cut the part of the tube previously inserted in the fitting to reuse the same tube.