



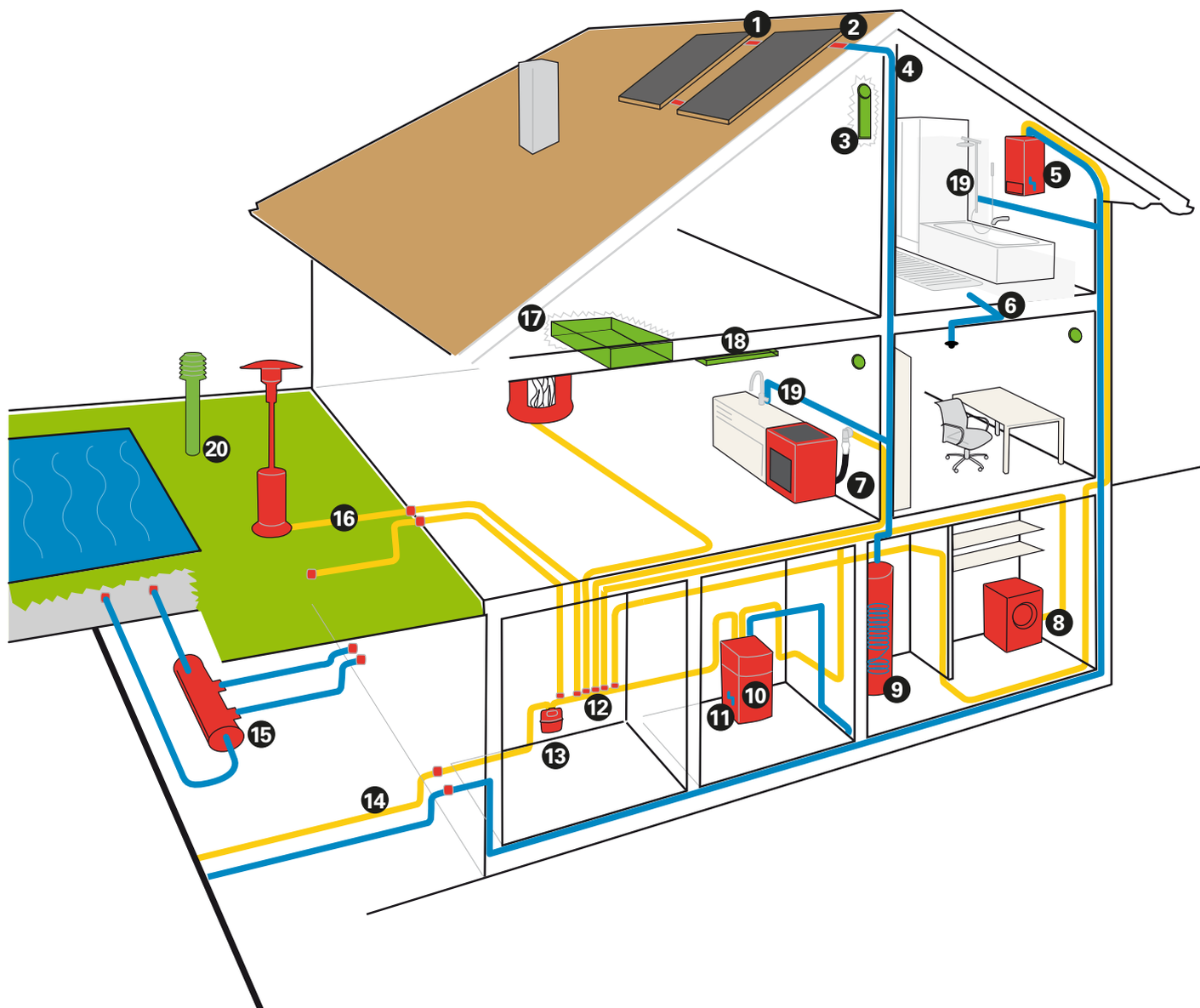
BTFLEX

Società del Gruppo Witzenmann

TUBI FLESSIBILI METALLICI



Qualità e affidabilità negli impianti domestici



Esempi di applicazioni

- 1 Compensatore di dilatazione termica per collegamento pannelli solari
- 2 Componenti per l'installazione di tubi flessibili preisolati per impianti solari
- 3 Ingresso e uscita aria per la ventilazione dell'abitazione
- 4 Tubi flessibili preisolati per impianti solari
- 5 Tubi flessibili per collegamento caldaie e componenti per caldaie
- 6 Tubi flessibili per impianti sprinkler
- 7 Tubi flessibili per collegamento cucine e forni a gas
- 8 Tubi flessibili per collegamento asciugatrici a gas
- 9 Tubi flessibili corrugati per scambiatori di calore
- 10 Tubi flessibili per collegamento bruciatori
- 11 Tubi flessibili antivibranti per bruciatori
- 12 Tubi corrugati semirigidi per impianti a gas
- 13 Tubi flessibili per collegamento contatori gas
- 14 Tubi flessibili interrati per gas
- 15 Scambiatori di calore per piscine
- 16 Tubi flessibili per collegamento stufe patio per esterno a gas
- 17 Condotti piatti per la ventilazione dell'abitazione
- 18 Tubi flessibili per controsoffitti radianti
- 19 Tubi flessibili per doccia / sanitari
- 20 Torre di aspirazione

TUBI FLESSIBILI PER GAS

HYDRA Prima

HYDRA Prima



HYDRA Prima

Tubo flessibile ed estensibile in Acciaio Inox AISI 316 L con guaina di protezione in poliolefina a norma UNI-CIG 11353/2010 (certificato IMQ)

Applicazione

Idoneo per allaccio gas uso domestico, a norma UNI-CIG 11353/2010.

Caratteristiche tecnico-costruttive

Tubo flessibile ed estensibile realizzato in Acciaio Inox AISI 316 L con raccordi in Acciaio Inox AISI 303 sottoposto a trattamento di ipertempra sotto vuoto. Spessore del tubo >0,21 mm. La guaina protettiva in Poliolefina 120° C protegge dal calore e dagli attacchi acidi (Pitting) tipici di prodotti utilizzati negli ambienti domestici, isola il tubo da eventuali correnti vaganti e protegge da urti accidentali che potrebbero compromettere l'integrità del tubo stesso. Ogni tubo flessibile è fornito in busta singola, corredato di guarnizioni ed istruzioni per l'utilizzo. Si dichiara inoltre che ciascun flessibile è testato.

Le nostre certificazioni



Maschio/Femmina - Busta				
DN	Raccordi		Lunghezza mm	Codice
	Maschio	Femmina		
-				-
15	1/2"	1/2"	90/130	33201010
15	1/2"	1/2"	110/200	33201015
15	1/2"	1/2"	220/400	33201020
15	1/2"	1/2"	270/470	33201025
15	1/2"	3/4"	90/130	33201110
15	1/2"	3/4"	110/200	33201115
15	1/2"	3/4"	220/400	33201120
15	1/2"	3/4"	270/470	33201125
20	3/4"	3/4"	90/130	33201210
20	3/4"	3/4"	110/200	33201215
20	3/4"	3/4"	220/400	33201220
20	3/4"	3/4"	270/520	33201225
25	1"	1"	90/130	33201310
25	1"	1"	110/200	33201315
25	1"	1"	220/400	33201320
25	1"	1"	270/520	33201325

HYDRA Accessories

Accessori per tubi flessibili

Descrizione	Codice
-	-
Guarnizioni 1/2" per gas (20 pz.)	39000060
Guarnizioni 3/4" per gas (20 pz.)	39000061
Guarnizioni 1" per gas (20 pz.)	39000062



TUBI FLESSIBILI PER ACQUA

BTFLEX Water (senza esagono antitorsione) CONFORME AL DM 174/2004

BTFLEX Water



BTFLEX Water

Tubo flessibile ed estensibile in Acciaio Inox AISI 316 L senza esagono antitorsione sul raccordo femmina.

Applicazione

Idoneo per allaccio acqua sanitaria, di riscaldamento ed uso alimentare.

Caratteristiche tecnico-costruttive

Tubo flessibile ed estensibile realizzato in Acciaio Inox AISI 316 L sottoposto a trattamento di ipertempra sotto vuoto.

Raccordo femmina girevole in Ottone Nichelato; maschio filettato in Acciaio Inox AISI 303.

Pressione max di esercizio a 20 °C

DN10: 12 bar; DN12: 10 bar; DN20: 5 bar; DN25: 4 bar; DN32: 2,5 bar;
DN40: 2 bar; DN50: 1 bar.

N.B. A 100 °C la pressione nominale si intende ridotta del 20 %.

Maschio/Femmina	Raccordi		Lunghezza mm	Codice	
	DN	Maschio			Femmina
-				-	
10		3/8"	3/8"	90/130	34200110
10		3/8"	3/8"	110/200	34200115
10		3/8"	3/8"	220/400	34200120
10		3/8"	3/8"	270/520	34200125
15		1/2"	1/2"	90/130	34211010
15		1/2"	1/2"	110/200	34211015
15		1/2"	1/2"	220/400	34211020
15		1/2"	1/2"	270/520	34211025
15		1/2"	3/4"	90/130	34211110
15		1/2"	3/4"	110/200	34211115
15		1/2"	3/4"	220/400	34211120
15		1/2"	3/4"	270/520	34211125
20		3/4"	3/4"	90/130	34211210
20		3/4"	3/4"	110/200	34211215
20		3/4"	3/4"	220/400	34211220
20		3/4"	3/4"	270/520	34211225
25		1"	1"	90/130	34211310
25		1"	1"	110/200	34211315
25		1"	1"	220/400	34211320
25		1"	1"	270/520	34211325
32		1"1/4	1"1/4	110/200	34201415
32		1"1/4	1"1/4	220/400	34201420
40		1"1/2	1"1/2	110/200	34201515
40		1"1/2	1"1/2	220/400	34201520
50		2"	2"	110/200	34201615
50		2"	2"	220/400	34201620

N.B. Articoli con raccordi femmina/femmina sono disponibili su richiesta