

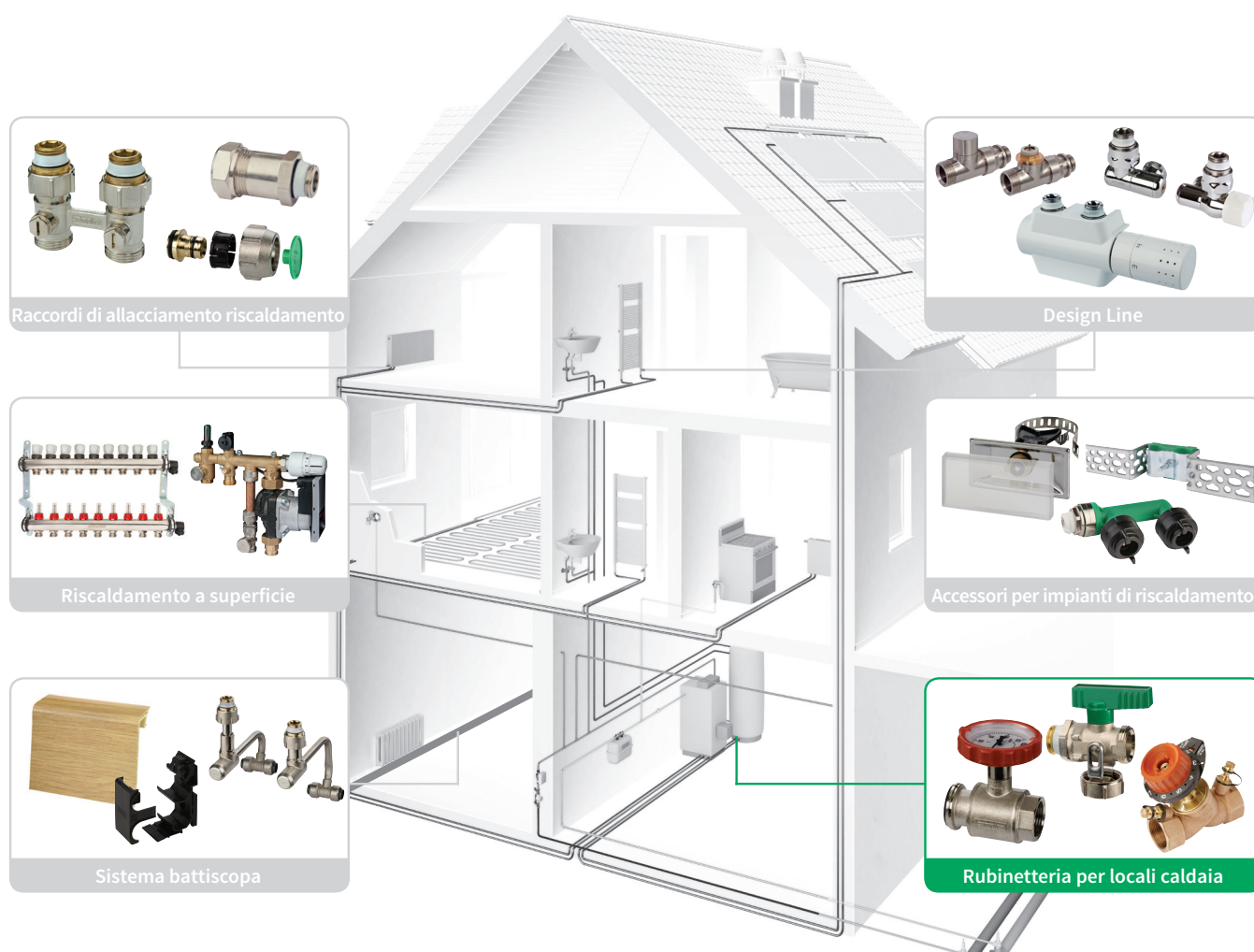
simplex



Rubinetto a sfera con pompa e manicotto

- ▮ Rubinetteria di arresto con i massimi requisiti di qualità
- ▮ Versioni da avvitare, comprimere e inserire
- ▮ Diverse varianti di impugnatura

I Panoramica dei prodotti Simplex



Rubinetto a sfera con pompa e manicotto Simplex

I rubinetti a sfera per pompe di Simplex soddisfano tutti i requisiti di rubinetterie affidabili: nessun restringimento della sezione trasversale nel rubinetto a sfera, diverse versioni da avvitare, pressare e inserire. Inoltre la maniglia termometro può essere dotata di diverse impressioni con logo aziendale. Non c'è nulla di più personalizzato.

Il programma di rubinetteria di arresto a sfera Simplex comprende i seguenti settori:

- ◆ Rubinetto a sfera manicotto e pompa
- ◆ Rubinetto a sfera con manicotto con servomotore motorizzato
- ◆ Gruppi di valvole
- ◆ Accessori come guscio isolante

| Rubinetteria di arresto a sfera - molto di più che semplice



Panoramica dei vantaggi di prodotto:

- ◆ *Sfera cromata con cuscinetti in teflon*
- ◆ *Alberino di azionamento con doppia guarnizione o-ring*
- ◆ *Due diverse varianti di maniglia, intercambiabili in base all'applicazione*
- ◆ *Maniglia termometro con impressione logo aziendale su richiesta*
- ◆ *Prolunga della maniglia, adeguata per l'isolamento ai sensi dell'ordinanza energetica EnEV*

Rubinerie di arresto a sfera da avvitare

Rubinetto a sfera con manicotto

Passaggio completo, ottone nichelato



Farfalla con prolunga



Maniglia termometro rossa



Maniglia termometro blu

Articolo n.	Articolo n.	Articolo n.	Ampiezza nominale	Dimensione
F10120			DN 15	G1/2i
F10121	F10118	F10119	DN 20	G3/4i
F10122	F10125	F10150	DN 25	G1i
F10123	F10126	F10151	DN 32	G1 1/4i
F10115	F99727	F99728	DN 40	G1 1/2i
F10116	F99771	F99772	DN 50	G2i

Rubinerie di arresto a sfera Simplex

Ambito di utilizzo

Impianti di riscaldamento per acqua potabile 10 bar
max. temperatura: 110 °C temperatura modalità
permanente 130 °C per breve tempo

Controllo	3 punti
max. sovraccarico	10 Nm
Tempo di esecuzione	135 sec.
Angolo di rotazione	90°
Tensione nominale	230 V, ~50 Hz
Potenza nominale	3,5 VA - 4 VA
Grado di protezione	IP42
Classe di protezione	II

Rubinetto a sfera con manicotto con servomotore motorizzato

passaggio completo, ottone



Articolo n.	Ampiezza nominale	Dimensione
F10586	DN 20	G3/4i
F10588	DN 25	G1i
F10590	DN 32	G1 1/4i
F10592	DN 40	G1 1/2i

Rubinetto a sfera pompa

Per raccordo filettato per pompa (dado di spallamento non contenuto) passaggio completo, ottone nichelato



Farfalla con prolunga



Maniglia termometro rossa

Articolo n.	Articolo n.	Ampiezza nominale	Dimensione
F10127	F10129	DN 25	G1i
F10128	F10130	DN 32	G1 1/4i

Rubinetto a sfera pompa con valvola di ritegno

Per raccordo filettato per pompa (dado di spallamento non contenuto) passaggio completo, con valvola di ritegno integrata con dispositivo di montaggio (non funzione come valvola unidirezionale), ottone nichelato



Farfalla con prolunga



Maniglia termometro rossa

Articolo n.	Articolo n.	Ampiezza nominale	Dimensione
F10131	F10135	DN 25	G1i
F10132	F10136	DN 32	G1 1/4i

Rubinetto a sfera pompa con valvola di ritegno e dado di spallamento

Per raccordo filettato per pompa (dado di spallamento non contenuto) passaggio completo, con valvola di ritegno integrata con dispositivo di montaggio (non funzione come valvola unidirezionale), ottone nichelato



Maniglia termometro rossa

Rubinetto a sfera pompa con dado di spallamento

Per raccordo filettato per pompa, passaggio completo, ottone nichelato

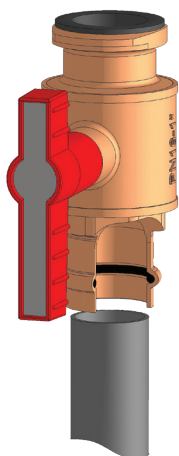


Maniglia termometro blu

Articolo n.	Ampiezza nominale	Dimensione	Articolo n.	Ampiezza nominale	Dimensione
F10558	DN 25	G1 1/4i	F10559	DN 25	G1 1/4i

Rubineria di arresto a sfera da pressare per profilo a M e V

A pressare
e per profilo
a M e V



Rubinetto a sfera con manicotto con collegamento a pressare

Con collegamento a pressare con profilo a M e V, per tubi in rame, acciaio C e acciaio inox, passaggio completo, ottone



Maniglia termometro blu

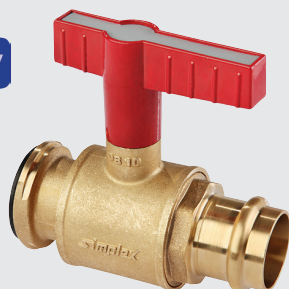


Maniglia termometro rossa

Articolo n.	Articolo n.	Ampiezza nominale	Dimensione
F10523	F10536	DN 25	28 mm
F10524		DN 32	35 mm

Rubinetto a sfera pompa con collegamento a pressare

Per raccordo filettato per pompa (dado di spallamento non contenuto), collegamento a pressare con profilo a M e V, per tubi in rame, acciaio C e acciaio inox, passaggio completo, ottone



Farfalla con prolunga

Articolo n.	Ampiezza nominale	Dimensione
F10521	DN 25	28 mm
F10522	DN 32	35 mm

Rubinetto a sfera pompa con valvola di ritegno e collegamento a pressare

Per raccordo filettato per pompa (dado di spallamento non contenuto), collegamento a pressare con profilo a M e V, per tubi in rame, acciaio C e acciaio inox, passaggio completo, con valvola di ritegno integrata con dispositivo di montaggio (non funzione come valvola unidirezionale), ottone



Maniglia termometro rossa

Articolo n.	Ampiezza nominale	Dimensione
F10525	DN 25	28 mm
F10526	DN 32	35 mm

Rubineria di arresto a sfera con tecnologia unica a innesto TECTITE

Rubinetto a sfera con manicotto con collegamento a innesto TECTITE

Con il collegamento a innesto TECTITE per tubo in rame, acciaio C e acciaio inox, clip di smontaggio, passaggio completo, ottone



Maniglia termometro blu

Articolo n.	Ampiezza nominale	Dimensione
F10543	DN 25	28 mm

Rubinetto a sfera pompa con collegamento a innesto TECTITE

Con il collegamento a innesto TECTITE per tubo in rame, acciaio C e acciaio inox, clip di smontaggio, passaggio completo, ottone



Farfalla con prolunga

Articolo n.	Ampiezza nominale	Dimensione
F10527	DN 25	28 mm

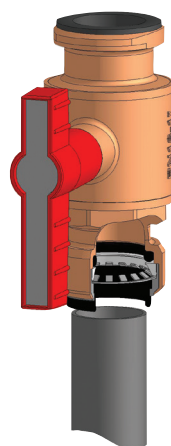
Rubinetto a sfera pompa con valvola di ritegno e collegamento a innesto TECTITE

Per raccordo filettato per pompa (dado di spallamento non contenuto), collegamento a innesto TECTITE per tubi in rame, acciaio C e acciaio inox, clip di smontaggio, passaggio completo, con valvola di ritegno integrata con dispositivo di montaggio (non funzione come valvola unidirezionale), ottone



Maniglia termometro rossa

Articolo n.	Ampiezza nominale	Dimensione
F10537	DN 25	28 mm

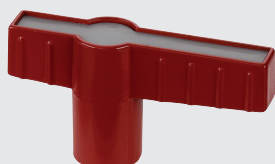


TECTITE
Inserire - cliccare - finito!

I Maniglia per rubinetteria di arresto a sfera

Farfalla

Versione con prolunga, metallo rivestito



Articolo n.	Ampiezza nominale	Colore
F10104	DN 20-50	rosso

Maniglia termometro

Termometro integrato Ø 63 mm, corpo di base metallico con maniglia in plastica



Articolo n.	Ampiezza nominale	Colore
F10198	DN 20-50	rosso
F10199	DN 20-50	blu

Maniglia termometro versione lunga

Termometro integrato Ø 63 mm, corpo di base metallico con maniglia in plastica



Articolo n.	Ampiezza nominale	Colore
F10304	DN 20-50	rosso

Maniglia a T senza termometro

Plastica



Articolo n.	Ampiezza nominale	Colore
F10202	DN 20-50	nero

Leva maniglia termometro

Termometro integrato Ø 32 mm, Plastica metallo



Articolo n.	Ampiezza nominale	Colore
F10197	DN 20-50	nero

Termometro kit di riadattamento

Composto da termometro e cappuccio di protezione adeguato, plastica



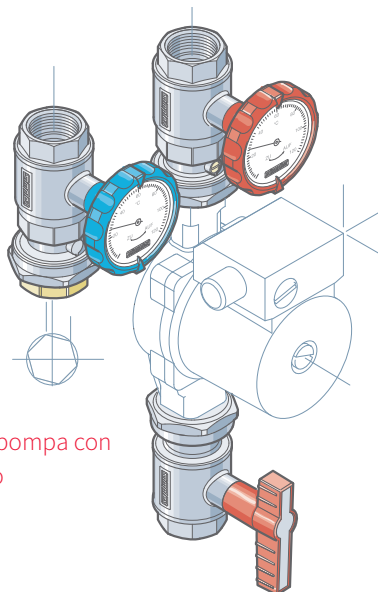
Articolo n.	Colore
F10108	nero

Varianti di maniglie

Tutti i rubinetti a sfera nelle versioni DN 20 / DN 50 (tranne F10121) sono dotate di uno speciale alberino cavo che consente una dotazione di diverse varianti di maniglie in base allo scopo di utilizzo.

Tutte le varianti di maniglie sono sostituibili fra loro. Le maniglie possono essere tirate e applicate dalla rubinetteria senza utensile ausiliario.

Gruppo rubinetteria pompa



Gruppo rubinetteria pompa con maniglia termometro

Dotazione di base

- ◆ rubinetto a sfera pompa (1 pz.) con valvola di ritegno e maniglia termometro rossa,
- ◆ Rubinetto a sfera con manicotto (1 pz.) con impugnatura termometro blu,
- ◆ Rubinetto a sfera pompa (1 pz.) con farfalla rossa, inclusi 2 dadi di spallamento*.

La pompa e il tubo non sono inclusi nella fornitura.

* non in F10190 e F10191

Gruppo rubinetteria pompa

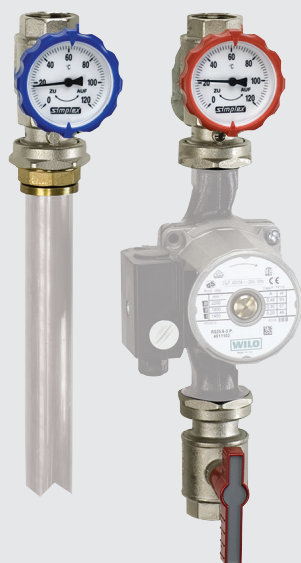
Ottone nichelato



Articolo n.	Ampiezza nom.	Dimensione
F10190 (senza dado di spallamento)	DN 25	G1i
F10191 (senza dado di spallamento)	DN 32	G1 1/4i
F10192 (incl. 2 dadi di spallamento)	DN 25	G1i
F10193 (incl. 2 dadi di spallamento)	DN 32	G1 1/4i

Gruppo rubinetteria pompa con raccordo di ritorno

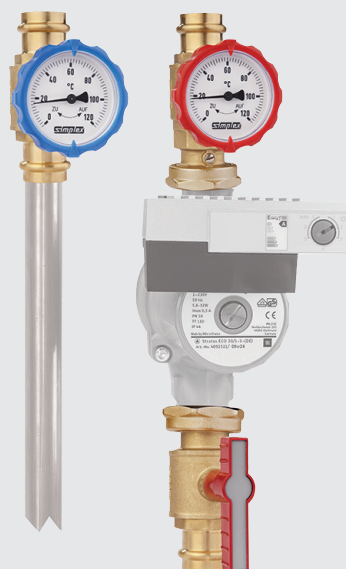
Ottone nichelato



Articolo n.	Ampiezza nominale	Dimensione
F10194	DN 25	G1i
F10195	DN 32	G1 1/4i

Gruppo rubinetteria pompa con collegamento a pressione

Con collegamento a pressione con profilo a M e V, per tubi in rame, acciaio C e acciaio inox, ottone



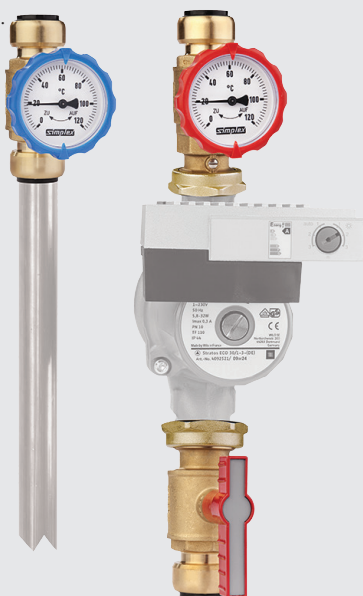
Articolo n.	Ampiezza nominale	Dimensioni
F10584	DN 25	28 mm
F10585	DN 32	35 mm

Gruppo rubinetteria pompa / accessori rubinetteria di arresto a sfera

Gruppo rubinetteria pompa con collegamento a innesto

TECTITE

Collegamento a innesto con TECTITE per tubo in rame, acciaio C e acciaio inox, ottone. La clip di smontaggio TECTITE è presente in allegato.



Articolo n.	Ampiezza nominale	Dimensioni
F10583	DN 25	28 mm



Universale: I gusci isolanti sono abbreviabili per un adattamento individuale all'isolamento della pompa del produttore!

Guscio isolante singolo per il rubinetto a sfera con pompe e manicotto

2 pz. per l'isolamento ai sensi di EnEV, adattabile per il rubinetto a sfera con pompa e manicotto per l'avvitamento, la pressatura o inserto, adeguato al collegamento con i dadi con spallamento Simplex F10212-F10214



Set guscio isolante per gruppi di raccorderia Simplex

Composto da 3 gusci isolanti, 2 pz. per l'isolamento ai sensi di EnEV, adattabile per il rubinetto a sfera con pompa e manicotto per l'avvitamento, la pressatura o inserto, adeguato al collegamento con i dadi con spallamento Simplex F10212-F10214



Articolo n.	Ampiezza nominale	adatto al	Articolo n.	Ampiezza nominale	adatto al
F10555	DN 25	Rubinetto a sfera DN 25	F10555SET	DN 25	Rubinetto a sfera DN 25
F10556	DN 32	Rubinetto a sfera DN 32	F10556SET	DN 32	Rubinetto a sfera DN 32

dado di spallamento

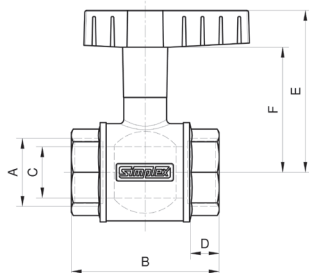
Adatta a valvola a sfera pompa



Articolo n.	Ampiezza nom.	Dimensioni	Versione	adatto alle
F10212	DN 25	G1 1/2i	Ottone non rivestito	Rubinetto a sfera pompa DN 25
F10213	DN 25	G1 1/2i	Ottone nichelato	Rubinetto a sfera pompa DN 25
F10214	DN 32	G1 2i	Ghisa temperata zincata	Rubinetto a sfera pompa DN 32

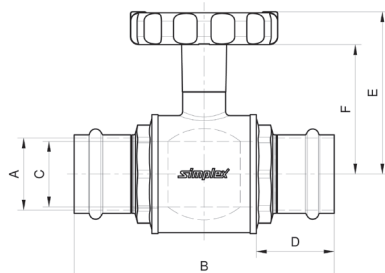
Disegni quotati per pompe e rubinetto a sfera con manicotto

Rubinetto a sfera con manicotto con farfalla con prolunga



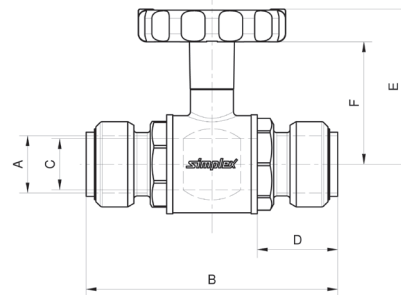
Art. n.	A	B	C	D	E	F
F10120	G1/2i	53	∅ 15	11	67	38
F10121	G3/4i	59	∅ 20	12	70	38
F10122	G1i	73	∅ 25	14	74	37
F10123	G1 1/4i	80	∅ 32	15	77	36
F10115	G1 1/2i	93	∅ 40	16	84	36
F10116	G2i	107	∅ 50	17	91	35

Rubinetto a sfera con manicotto con collegamento a pressare e maniglia termometro circolare



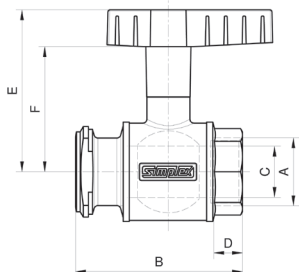
Art. n.	A	B	C	D	E	F
F10523	∅ 28	116	∅ 25	36	75	60
F10536	∅ 28	116	∅ 25	36	75	60
F10524	∅ 35	127	∅ 32	38	79	63

Rubinetto a sfera con manicotto TECTITE con maniglia termometro circolare



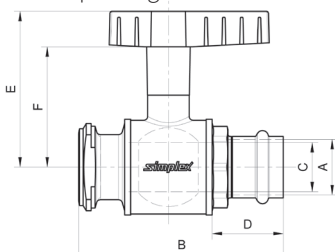
Art. n.	A	B	C	D	E	F
F10543	∅ 28	123	∅ 25	39	75	60

Rubinetto a sfera pompa con farfalla con prolunga



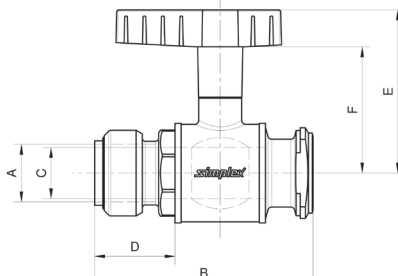
Art. n.	A	B	C	D	E	F
F10127	G1i	82	∅ 25	14	79	61
F10128	G1 1/4i	94	∅ 32	14	83	65

Rubinetto a sfera pompa con collegamento a pressare e farfalla con prolunga



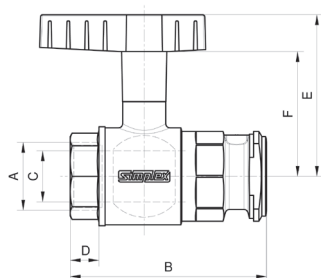
Art. n.	A	B	C	D	E	F
F10521	∅ 28	103	∅ 25	36	79	61
F10522	∅ 32	118	∅ 32	38	83	65

Rubinetto a sfera pompa TECTITE con farfalla con prolunga



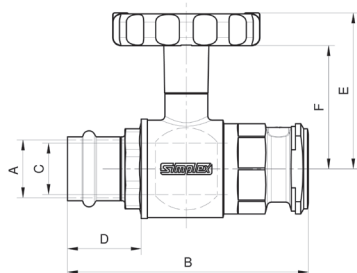
Art. n.	A	B	C	D	E	F
F10527	∅ 28	107	∅ 25	39	79	61

Rubinetto a sfera pompa con valvola di ritegno e farfalla con prolunga



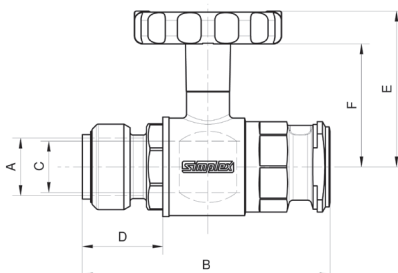
Art. n.	A	B	C	D	E	F
F10131	G1i	96	∅ 25	14	79	61
F10132	G1 1/4i	110	∅ 32	14	83	65

Rubinetto a sfera con manicotto con collegamento a pressare, valvola di ritegno e maniglia termometro circolare



Art. n.	A	B	C	D	E	F
F10525	∅ 28	118	∅ 25	36	75	60
F10526	∅ 35	134	∅ 32	38	79	63

Rubinetto a sfera pompa TECTITE con valvola di ritegno e maniglia termometro circolare



Art. n.	A	B	C	D	E	F
F10537	∅ 28	121	∅ 25	39	75	60

Ulteriori disegni quotati si trovano alla nostra homepage al sito www.simplex-armaturen.de

Dimensioni in mm, Gi = filettatura interna parallela ai sensi di DIN EN ISO 228-1



04/2017



PROSYSTEM ITALIA

Prosystem Italia S.r.l.

Via Friuli Venezia Giulia 15

30030 Pianiga VE

Italia

T +39 041 5101622

F +39 041 5131351

E info@prosystemitalia.com

I www.prosystemitalia.com

Le immagini presenti nella seguente documentazione sono indicative e possono differire dall'originale.
Salvo errori o modifiche tecniche.