

RACCORDI MECCANICI



ADDUZIONE E RISCALDAMENTO

Coesklima[®]
water

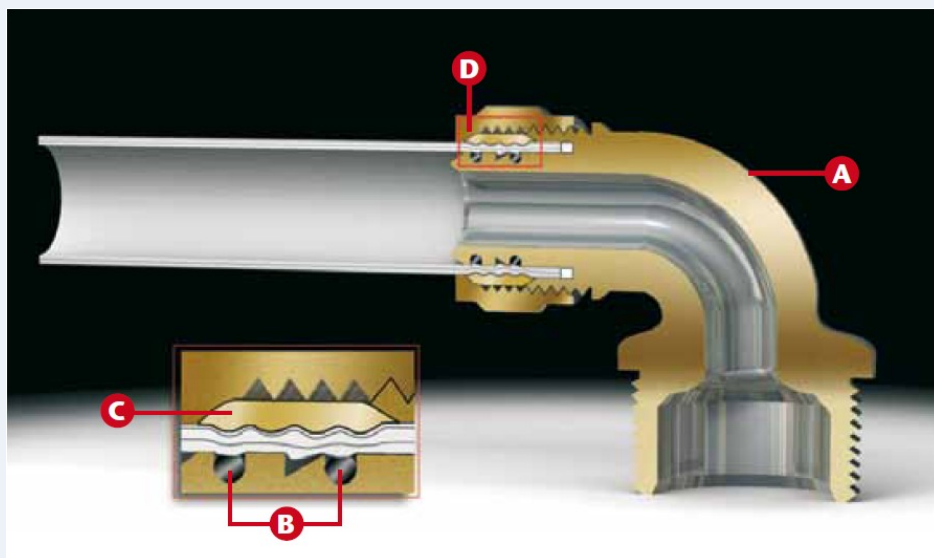
I raccordi meccanici COES, realizzati in ottone CW617N – CW614N, sono utilizzati per la giunzione a stringere con il tubo multistrato. Le parti a contatto con l'acqua sono libere da nichel e altri metalli pesanti, conformemente al DM 174-04 in materia di potabilità. La nuova gamma dispone di tutte le figure necessarie per la realizzazione di impianti sanitari, collettori per impianti sanitari e di riscaldamento.

A) Corpo del raccordo

B) Porta-gomma
completo di **2 O-ring** di tenuta in EPDM e un anellino di separazione in PE alla base del profilo, per interrompere la continuità elettrica tra tubo e raccordo.

C) Ogiva (anello biconico di compressione).

D) Dado filettato di serraggio o calotta.



Durante l'operazione di avvitamento, la calotta esercita un'azione di spinta sull'ogiva, deformandola in modo da comprimere meccanicamente il tubo, che a sua volta si deforma e fa presa, sul profilo del raccordo.

Completato il serraggio, la giunzione risulta stabile e sicura, grazie anche agli O-ring che assicurano la tenuta idraulica.

La calotta può essere sempre svitata per consentire eventuali manutenzioni o modifiche dell'impianto.

Quando si procede con la giunzione tra tubo e raccordo, cercare di mantenere il più possibile il tubo sullo stesso asse dell'inserto.

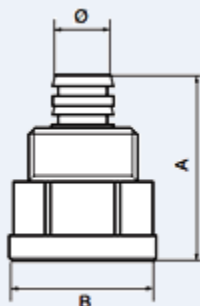
Calibrare e svasare il tubo prima dell'inserimento sul portagomma.

Inserire il dado filettato nel tubo Coesklima[®].

Spingere l'ogiva del raccordo nel tubo, fino al suo arresto di fine corsa.

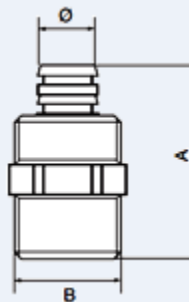
Verificata la corretta penetrazione, serrare fino al bloccaggio del dado.

Manicotto filettato femmina



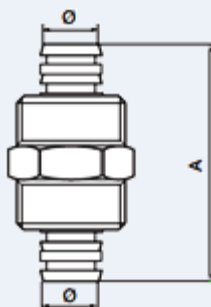
Cod.	∅	A	B
RSDf116	16	35	1/2"
RSDf216	16	37	3/4"
RSDf120	20	39	1/2"
RSDf220	20	38	3/4"
RSDf326	26	49	1"
RSDf226	26	45	3/4"

Manicotto filettato maschio



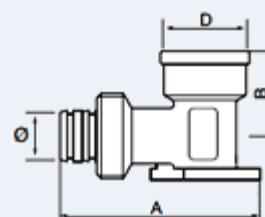
Cod.	∅	A	B
RSDm116	16	37.5	1/2"
RSDm216	16	38	3/4"
RSDm120	20	39	1/2"
RSDm220	20	41	3/4"
RSDm326	26	50.5	1"
RSDm226	26	50	3/4"

Manicotto tubo / tubo



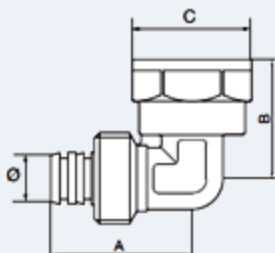
Cod.	∅	A
RSD16	16	45
RSD20	20	50
RSD26	26	60.5

Raccordo finale con staffa



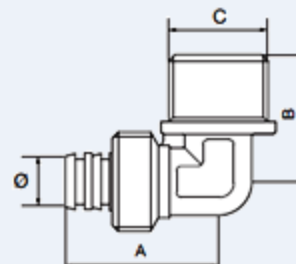
Cod.	∅	A	B	D
RSSF116	16	55.5	44	1/2"
RSSF120	20	59	44	1/2"
RSSF220	20	71	52	3/4"

Gomito filettato femmina



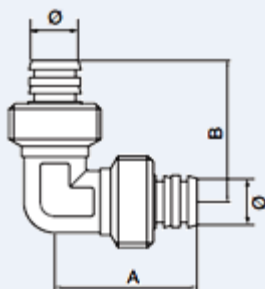
Cod.	∅	A	B	C
RSGF116	16	32	27	1/2"
RSGF120	20	38.5	30	1/2"
RSGF220	20	38.5	31.5	3/4"
RSGF226	26	44	38	3/4"
RSGF326	26	44	42	1"

Gomito filettato maschio



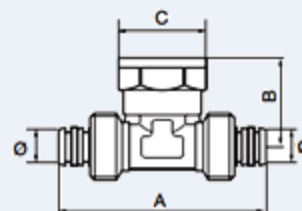
Cod.	∅	A	B	C
RSGM116	16	32	26.5	1/2"
RSGM120	20	38.5	31	1/2"
RSGM220	20	38.5	32	3/4"
RSGM226	26	44	35	3/4"
RSGM326	26	44	39	1"

Gomito tubo / tubo



Cod.	∅	A	B
RSG1616	16	32	32
RSG2020	20	39.5	38.5
RSG2626	26	44	44

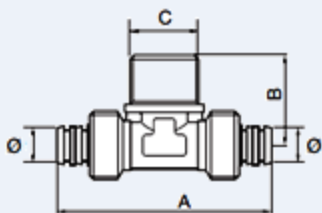
Raccordo a TEE filettato femmina



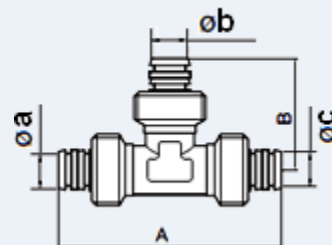
Cod.	∅	A	B	C
RSTF116	16	27.5	64	1/2"
RSTF220	20	31.5	77	3/4"
RSTF120	20	31.5	77	1/2"
RSTF326	26	41.5	88	1"
RSTF226	26	36.5	88	3/4"

Raccordo a TEE filettato maschio

Raccordo a TEE



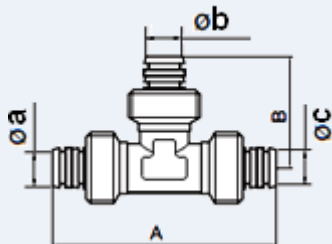
Cod.	∅	A	B	C
RSTM116	16	27.5	65	1/2"
RSTM120	20	31.5	77	1/2"
RSTM220	20	31.5	77	3/4"
RSTM326	26	39	88	1"
RSTM226	26	36.5	88	3/4"



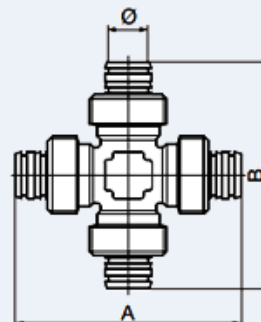
Cod.	∅a	∅b	∅c	A	B
RST161616	16	16	16	32.5	65
RST202020	20	20	20	38.5	77
RST262626	26	26	26	44	88

Raccordi a TEE ridotto

Raccordo a croce



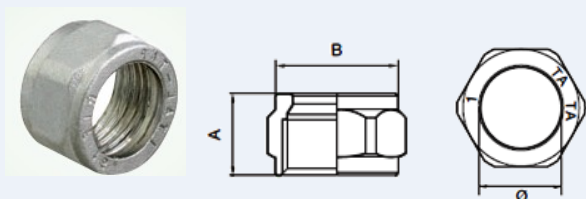
Cod.	∅a	∅b	∅c	A	B
RSTR201616	20	16	16	35.5	75
RSTR162016	16	20	16	38.5	73
RSTR161620	16	16	20	35.5	75
RSTR201620	20	16	20	35.5	77



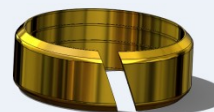
Cod.	∅	A	B
RSCR16	16	70	65
RSCR20	20	77	77

Ghiera filettata o calotta

Ogiva di ricambio



Cod.	Ø	A	B
GFF116	16	15.5	1/2"
GFF220	20	16.5	3/4"
GFF326	26	17.5	1"

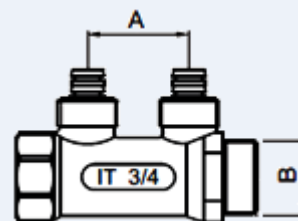


Cod.	Ø
OG16	16
OG20	20
OG26	26

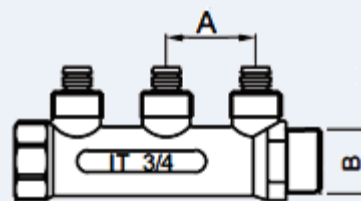
Collettori a 2, 3 e 4 vie



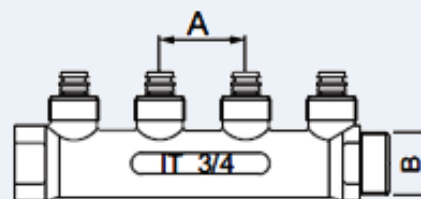
		Ø	A	B
C2VM216	COLLETTORE 2 VIE D. 16 X 3/4"	16	40	3/4"



		Ø	A	B
C3VM216	COLLETTORE 3 VIE D. 16 X 3/4"	16	40	3/4"



		Ø	A	B
C4VM216	COLLETTORE 4 VIE D. 16 X 3/4"	16	40	3/4"





COES Company S.r.l.
Via Caduti del Lavoro, 9/A
20096 Pioltello (MI) - Italy
Tel. +39 02 92136.1
Fax +39 02 9269529
www.coescompany.com