

Prod. SCU

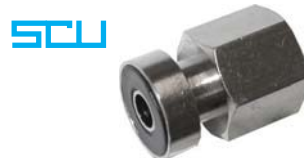
Esecuzione in ottone nichelato.
Per aria compressa fino a 10 bar (Atm).
Attacco a baionetta. Filetto maschio.

Ø filett.	poll	1/4	3/8
3477E	Cad.	1,48	2,04


3477E

Descrizione di riferimento vedi Art. 3477E
Attacco a baionetta. Filetto femmina.

Ø filett.	poll	1/4	3/8
3477L	Cad.	1,52	2,04


3477L

Descrizione di riferimento vedi Art. 3477E
Attacco a baionetta. Portagomma.

Per tubi Ø.....	mm	6	8	10
3477P	Cad.	1,16	1,22	2,04


3477P

Descrizione di riferimento vedi Art. 3477E
Attacco a baionetta. Portatubo gomma e poliuretano.

Per tubi Ø.....	mm	6x14	8x17
3478A	Cad.	3,28	3,46


3478A

Descrizione di riferimento vedi Art. 3477E
Filetto maschio. Portatubo gomma e poliuretano.

Grandezza		1	2	3	4
Ø filett.	poll	1/4	1/4	3/8	3/8
Per tubi Ø.....	mm	6x14	8x17	6x14	8x17
3478B	Cad.	3,28	3,76	4,50	4,50


3478B

Descrizione di riferimento vedi Art. 3477E
Filetto femmina. Portatubo gomma e poliuretano.

Grandezza		2	3	4	5
Ø filett.	poll	1/4	1/4	3/8	3/8
Per tubi Ø.....	mm	6x14	8x17	6x14	8x17
3478C	Cad.	3,58	3,76	4,50	4,50


3478C

Descrizione di riferimento vedi Art. 3477E
Raccordo a baionetta adatto per attacchi Art. 3478 A - Con filettatura esterna.

Ø filett.	poll	1/4	3/8
3478D	Cad.	2,16	2,58


3478D

Descrizione di riferimento vedi Art. 3477E
Raccordo a baionetta adatto per attacchi Art. 3478 A - Con filettatura interna.

Ø filett.	poll	1/4	3/8
3478E	Cad.	2,30	2,84


3478E

Per raccordi per tubi elastici ved. Art. 1733 A e 1733 A 1.

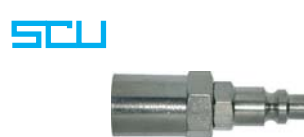
Descrizione di riferimento vedi Art. 3477E
Innesto per rubinetti rapidi. Raccordo a baionetta.
Utilizzabili con Art. 3478 A- I-L-M-N-P-R-S-T-V-Z.

3478EA	Cad.	2,30
---------------	-------------	------


3478EA

Descrizione di riferimento vedi Art. 3477E
Innesto per rubinetti rapidi - portatubi gomma e poliuretano.
Utilizzabili con Art. 3478 I-L-M-N-P-R-S-T-V-Z.

Per tubi Ø.....	mm	6x14	8x17
3478F	Cad.	3,08	3,30


3478F

Descrizione di riferimento vedi Art. 3477E
Innesto per rubinetti rapidi - Con filettatura esterna.
Utilizzabili con Art. 3478 I-L-M-N-P-R-S-T-V-Z.

Ø filett.	poll	1/4	3/8	1/2
3478G	Cad.	1,54	1,84	3,10


3478G