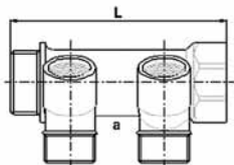


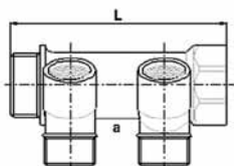
# Collettori e Valvole Uponor PEX e MLCP



## Uponor Collettore 3/4" ad angolo 35° con valvola

Collettore in ottone 3/4" M/F con valvole inclinate a 35°, uscite da 1/2" maschio. Compatibili con gli adattatori Uponor 1/2".

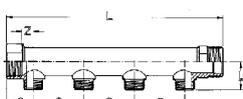
Codice	Uscite	L [mm]	a [mm]	Descrizione	Confezione	Box	um	
1002280	2	87	38	UPONOR COLLETTORE 3/4" CON VALVOLE 2 VIE	6	60	PC	APPL PTR
1002281	3	125	38	UPONOR COLLETTORE 3/4" CON VALVOLE 3 VIE	4	40	PC	APPL PTR
1002282	4	163	38	UPONOR COLLETTORE 3/4" CON VALVOLE 4 VIE	4	40	PC	APPL PTR
1020247				UPONOR RICAMBIO MANOPOLA BIANCA PER COLL CON VALVOLE A 35°	1	1	PC	APPL PTR
1020248				UPONOR RICAMBIO VITONE PER COLL CON VALVOLE A 35°	1	1	PC	APPL PTR



## Uponor Collettore 1" ad angolo 35° con valvola

Collettore in ottone 1" M/F con valvole inclinate a 35°, uscite da 1/2" maschio. Compatibili con gli adattatori Uponor 1/2".

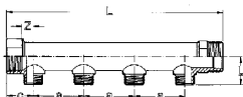
Codice	Uscite	L [mm]	a [mm]	Descrizione	Confezione	Box	um	
1014137	2	93	38	UPONOR COLLETTORE 1" CON VALVOLE 2 VIE	6	60	PC	APPL PTR
1014138	3	131	38	UPONOR COLLETTORE 1" CON VALVOLE 3 VIE	4	40	PC	APPL PTR
1014139	4	169	38	UPONOR COLLETTORE 1" CON VALVOLE 4 VIE	3	30	PC	APPL PTR



## Uponor Collettore S 3/4"

Collettore in ottone 3/4" M/F, uscite da 1/2" maschio. Compatibili con gli adattatori Uponor 1/2".

Codice	Uscite	Z [mm]	L1 [mm]	L [mm]	a [mm]	c [mm]	Descrizione	Confezione	Box	um	
1020189	2	12,5	30	85	35	25	UPONOR COLLETTORE S 3/4" 2 VIE	1	8	PC	APPL PTR
1020190	3	12,5	30	120	35	25	UPONOR COLLETTORE S 3/4" 3 VIE	1	8	PC	APPL PTR
1020191	4	12,5	30	156	35	25	UPONOR COLLETTORE S 3/4" 4 VIE	1	8	PC	APPL PTR



## Uponor Collettore S 1"

Collettore in ottone 1" M/F, uscite da 1/2" maschio. Compatibili con gli adattatori Uponor 1/2".

Codice	Uscite	Z [mm]	L1 [mm]	L [mm]	a [mm]	c [mm]	Descrizione	Confezione	Box	um	
1014107	2	14	33	121	35	29	UPONOR COLLETTORE S 1" 2 VIE	8	1	PC	APPL PTR
1014111	3	14	33	171	35	29	UPONOR COLLETTORE S 1" 3 VIE	6	1	PC	APPL PTR
1014109	4	14	33	221	35	29	UPONOR COLLETTORE S 1" 4 VIE	6	1	PC	APPL PTR