



Raccordo 3 pezzi a 90° maschio/femmina con tenuta sfero-conica e o-ring

Codice	Filetto	Codice	Filetto
17.274.00	3/8"	17.274.03	1"
17.274.01	1/2"	17.274.04	1" 1/4
17.274.02	3/4"		



Raccordo diritto 3 pezzi con cannotto e tenuta sfero-conica e o-ring

Codice	Filetto	Codice	Filetto
17.273.00	3/8"	17.273.03	1"
17.273.01	1/2"	17.273.04	1" 1/4
17.273.02	3/4"	17.273.05	1" 1/2



Gomito in ottone femmina/femmina a 45°

Codice	Filetto	Codice	Filetto
17.120.01	1/2"	17.120.04	1" 1/4
17.120.02	3/4"	17.120.05	1" 1/2
17.120.03	1"		



Gomito in ottone maschio/femmina a 90°

Codice	Filetto	Codice	Filetto	Codice	Filetto
17.224.09	1/4"	17.224.03	1"	17.224.07	2" 1/2
17.224.00	3/8"	17.224.04	1" 1/4	17.224.08	3"
17.224.01	1/2"	17.224.05	1" 1/2	17.224.10	4"
17.224.02	3/4"	17.224.06	2"		



Gomito in ottone femmina/femmina a 90°

Codice	Filetto	Codice	Filetto
17.226.09	1/4"	17.226.03	1"
17.226.00	3/8"	17.226.04	1" 1/4
17.226.01	1/2"	17.226.05	1" 1/2
17.226.02	3/4"	17.226.06	2"



Gomito in ottone e ridotti femmina/femmina ridotti

Codice	Filetto	Codice	Filetto
17.230.01	3/8" x 1/2"	17.230.03	3/4 x 1"
17.230.02	1/2" x 3/4"	17.230.04	1" x 1" 1/4



Barilotto di prolunga in ottone maschio/maschio

Codice	Filetto	Lunghezza mm	Codice	Filetto	Lunghezza mm
17.276.02	3/8"	100	17.276.24	1"	60
17.276.04	3/8"	150	17.276.26	1"	100
17.276.06	3/8"	200	17.276.28	1"	150
17.276.08	1/2"	60	17.276.30	1"	200
17.276.10	1/2"	100	17.276.32	1" 1/4	60
17.276.12	1/2"	150	17.276.34	1" 1/4	100
17.276.14	1/2"	200	17.276.36	1" 1/4	150
17.276.16	3/4"	60	17.276.40	1" 1/2	100
17.276.18	3/4"	100	17.276.42	1" 1/2	150
17.276.20	3/4"	150	17.276.44	1" 1/2	200
17.276.22	3/4"	200			



Prolunga in ottone maschio/femmina

Codice	Filetto	Lunghezza mm	Codice	Filetto	Lunghezza mm
17.278.04	3/8"	20	17.278.20	3/4"	20
17.278.08	3/8"	40	17.278.24	3/4"	40
17.278.12	1/2"	20	17.278.28	1"	20
17.278.16	1/2"	40	17.278.32	1"	40



Collettore lineari di distribuzione

In ottone, interasse vie 50 mm.

Codice	Sezione		N° uscite	←→ cm	Codice	Sezione		N° uscite	←→ cm
	linea principale	derivazione				linea principale	derivazione		
17.316.03	1"	1/2"	3	15	17.316.22	1" 1/4	1/2"	2	10,5
17.316.04	1"	1/2"	4	20	17.316.23	1" 1/4	1/2"	3	15,5
17.316.05	1"	1/2"	5	25	17.316.24	1" 1/4	1/2"	4	20,5
17.316.06	1"	1/2"	6	30					