

## Raccords cannelés

### Raccords avec filetage mâle



Laiton.  
Max. 150 °C



Inox.  
Max. 150 °C



PVC.  
Max. 60 °C



PVC.  
Max. 60 °C

### Raccords avec filetage femelle



Laiton.  
Max. 150 °C

DN	⊙
4 mm	1/8"
6 mm	1/8"
6 mm	1/4"
6 mm	3/8"
6 mm	1/2"
7 mm	1/8"
8 mm	1/4"
8 mm	3/8"
8 mm	1/2"
9 mm	3/8"
9 mm	1/2"
10 mm	1/4"
10 mm	3/8"
12 mm	1/4"
12 mm	3/8"
12 mm	1/2"
12 mm	3/4"
16 mm	1/2"
16 mm	3/4"
19 mm	1/2"
19 mm	3/4"
19 mm	1"
25 mm	3/4"
25 mm	1"

R+M Nr.	ⓘ
710 00	31
710 10	35
710 40	36
710 65	40
710 05	31
710 20	34
710 50	38
710 70	49
710 25	34
710 55	35
710 30	35
710 60	38
710 80	50
710 90	47
710 85	40
710 95	49
711 21	63
711 00	47
711 20	49
711 10	55

R+M Nr.	ⓘ
710 009	33
710 19	49
710 559	36
710 79	49
710 29	48
711 219 9	53
711 09	51
711 259	70

R+M Nr.	ⓘ
712 05	27
712 10	33
712 20	38
712 40	39
712 30	41
712 50	41
712 70	49
712 55	44
712 60	46
712 80	54
712 90	58

R+M Nr.	ⓘ
713 10	21
713 20	26
713 40	26
713 30	28
713 50	33
713 70	37
713 32	30
713 60	32
713 80	36

DN	⊙
6 mm	1/4"
8 mm	1/4"
8 mm	3/8"
8 mm	1/2"
12 mm	3/8"
12 mm	1/2"

R+M Nr.	ⓘ
710 104	33
710 204	33
710 504	33
710 704	36
710 604	40
710 804	38

### Raccords cannelés 3 pièces

#### Filtres bombés



Équipé joint plat

R+M Nr.	⊙
725 40	3/4"



Laiton.  
Max. 150 °C



PVC.  
Max. 60 °C



Laiton.  
Max. 150 °C

DN	⊙
10 mm	1/2"
10 mm	3/4"
13 mm	1/2"
13 mm	3/4"
13 mm	1"
19 mm	3/4"
19 mm	1"
25 mm	1"

R+M Nr.	ⓘ
711 52	34
711 50	36
711 51	41
711 55	39
711 56	38
711 57	40

R+M Nr.	ⓘ
711 60	49

R+M Nr.	ⓘ
711 68	41
711 75	41
711 70	42
711 77	46

### Distributeurs cannelés



PVC.  
Max. 60 °C



PVC.  
Max. 60 °C



PVC.  
Max. 60 °C

DN
6 mm
8 mm
12 mm

R+M Nr.	ⓘ
715 10	49
715 20	56
715 30	73

R+M Nr.	↔	ⓘ
717 10	50	26
717 20	58	30
717 30	68	36

R+M Nr.	ⓘ
716 10	46
716 20	53
716 30	68