



## FISA TEHNICA ROBINETI PEHD

Denumire produs	LUNGIME	PRESIUNE NOMINALA	TEMPERATURA DE OPERARE
Robinet apa 20 Mufa-Mufa	135 MM	PN 10	38°C
Robinet apa 25 Mufa-Mufa	140 MM	PN 10	38°C
Robinet apa 32 Mufa-Mufa	160 MM	PN 10	38°C
Robinet apa 40 Mufa-Mufa	180 MM	PN 10	38°C
Robinet apa 50 Mufa-Mufa	210 MM	PN 10	38°C
Robinet apa 63 Mufa-Mufa	230 MM	PN 10	38°C
Robinet apa 20 Mufa-FI	100 MM	PN 10	38°C
Robinet apa 25 Mufa-FI	110 MM	PN 10	38°C
Robinet apa 32 Mufa-FI	120 MM	PN 10	38°C
Robinet apa 40 Mufa-FI	150 MM	PN 10	38°C
Robinet apa 20 Mufa-FE	110 MM	PN 10	38°C
Robinet apa 25 Mufa-FE	120 MM	PN 10	38°C
Robinet apa 32 Mufa-FE	130 MM	PN 10	38°C
Robinet apa 40 Mufa-FE	150 MM	PN 10	38°C

### Avantaje:

1. Rezistenta marita la coroziune si agenti chimici.
2. Montaj simplu datorat faptului ca sunt usor de combinat cu orice tip de fittinguri, prin infiletare.

### Instalare:

1. Inainte de instalare, conducta pe care se monteaza robinetul, trebuie sa fie curata( fara impuritati)
2. Puneti robinetul pe conducta in directia de curgere indicata de sageata de curgere.
3. Verificati daca toate fittingurile si tevile sunt montate corect.
4. In momentul inceperii probelor de presiune robinetii trebuie sa fie in pozitia inchis.
5. Robinetul se v-a deschide usor pentru a evita dislocarea ansamblelor de pe retea( racorduri flexibile retinere sau reglare aflate pe retea)

### ATENTIE:

La montajul final, robinetii se vor strange cu grija pentru a se evita distrugerea filetelor sau mufelor de compresiune.  
Nu se folosesc calti sau banda locktite.