

Presiune MPa	Diametru ajutoraj (D) mm						
	8	10	12	13	14	16	18
Debit (Q) l/min							
0,1	41	64	92	108	125	164	207
0,2	58	90	130	153	177	231	293
0,3	71	111	159	187	217	283	358
0,4	82	128	184	216	250	328	414
0,5	91	143	206	241	280	366	463
0,6	100	156	225	264	307	401	507
0,7	108	169	243	286	331	433	548
0,8	116	181	260	305	354	463	585
0,9	123	192	276	324	376	491	621
1,0	129	202	291	341	396	517	654
1,1	136	219	305	358	415	542	686
1,2	142	221	319	374	434	566	717
1,3	147	230	332	389	451	590	746
1,4	153	239	344	404	468	612	774
1,5	158	247	356	418	485	633	802
1,6	164	256	368	432	501	654	828

## Teava refulare tip C din aluminiu cu robinet

**Pret:** 550<sup>00</sup> RON (fara TVA)

**Disponibilitate:** Comanda speciala

### Descriere

## Teava refulare aluminiu, cu robinet și racord fix tip C

### DESTINATIE

Racordată la furtunuri de refulare care transportă agenți de stingere, poate fi direcționată și reglată pentru a crea jet compact sau pulverizat conform prevederilor, cu posibilitate de închidere-deschidere, putând fi dotată cu diferite ajutoraje, destinată stingerii incendiilor.

### CARACTERISTICI TEHNICE

Dimensiune nominala	Racord (3)	Lungime (L)	Diametru ajutoraj (2)	Masa
(mm)		(mm)	(mm)	(kg)
<b>C-52</b>	<b>C</b>	<b>350</b>	<b>8, 10, 12, 13, 14, 16, 18</b>	<b>1,7</b>

\*Componenta de serie boldată 1- inchizator cu maner

**Domeniu de aplicare:** racordată la furtunuri de refulare care transportă agenți de stingere, poate fi direcționată și reglată pentru a crea jet compact sau pulverizat conform prevederilor, cu posibilitate de închidere-deschidere, putând fi dotată cu diferite ajutoraje, destinată stingerii incendiilor.

**Materiale:** elementele structurale sunt confecționate din aliaj de aluminiu prin turnare și așchiere. Pe elemente se găsesc și suprafețe neprelucrate. Garniturile sunt din cauciuc, piesele din oțel și elementele de legătură sunt protejate împotriva coroziunii. Ulucul este acoperit cu un strat de plastic de protecție

**Structură, aspect:** țeava de refulare este prevăzută cu sistem de închidere rapidă. Conectarea se face cu racorduri. Deschiderea-închiderea se efectuează cu ajutorul unui braț cu trei poziții, închis - jet compact - jet pulverizat. Ajutajul poate fi schimbat.

**Protecție de suprafață:** pe piesele de aluminiu nu este, bila este galvanizată, piesele de oțel și elementele de legătură sunt protejate împotriva coroziunii.

#### **Instrucțiuni de montare:**

1. Se conectează la furtun prin racord.

#### **Instrucțiuni de utilizare:**

1. Se desfășoară furtunul. (se verifică dacă robinetul țevii este închis)
2. Se deschide robinetul hidrant interior, apoi la locul incendiului se începe stingerea prindeschiderea robinetului țevii de refulare.
3. Prin manevrarea brațului se poate regla cantitatea de apă și tipul jetului.
4. După încetarea stingerii se închide robinetul țevii.

**Presiune de lucru: 1,2 MPa.**

## **AMBALARE, TRANSPORT, DOCUMENTE INSOTITOARE**

Produsele se livrează ambalate în cutii de carton. Transportul se va face cu mijloace de transport obișnuite. La livrare produsele vor fi însoțite de declarație de conformitate, certificat de garanție și instrucțiuni de ambalare, condiții de transport, conservare și depozitare.

## **GARANTII**

Furnizorul garantează calitatea produsului timp de 12 luni de la data livrării cu condiția respectării de către beneficiar a condițiilor de exploatare și depozitare.

În perioada de garanție furnizorul are obligația să repare sau să înlocuiască orice produs defect, dacă defectiunea s-a produs din cauza materialului sau execuției necorespunzătoare.