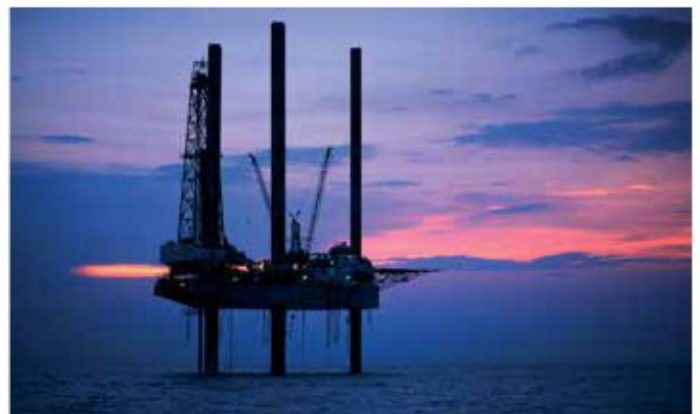




## Unelte profesionale din fibră de sticlă pentru situații de urgență



# UNELTE DIN FIBRĂ DE STICLĂ PENTRU POMPIERI



**Nupla** este o companie specializată în producerea și distribuirea de unelte dedicate industriei și intervențiilor la incendii sau ale forțelor de ordine. Aceste produse facilitează îndeplinirea sarcinilor cât mai eficient și ergonomic, cu riscuri reduse pentru personal.

**Nuplaglas® Fibreglass** este o tehnologie revoluționară pentru uneltele de intervenție destinate brigăzilor de pompieri. Coadă uneltei este indestructibilă la utilizarea normală, fabricată din poliester armat cu fibră de sticlă (**PAFS**) obținut în urma unui procedeu patentat de **pultruziune structurală TCP** (Tension-Continuous-Parallel), ce presupune impregnarea continuă a milioane de fibre paralele cu rășină duroplastică și conducerea acestora sub tensiune într-o matriță încălzită cu microunde. Produsele rezultate au o rezistență foarte ridicată la flacără, apă și deteriorare UV, nu sunt afectate de temperaturi negative, tăieturi, lovituri, umezeală și majoritatea chimicalelor industriale, nu conduc curentul electric și nu produc așchii, oferind o durată de viață ce poate depăși 20 de ani.

Pe lângă sculele de mână normale, ca topoarele, răngile Halligan și cleștii de tăiat bolțuri, au fost dezvoltate și alte instrumente specifice folosind aceeași fibră de sticlă **Nuplaglas® TCP**, dar cu un interior de plastic în formă de fagure. Căngile, cârligele de demolare, bătătoarele de foc și alte unelte devin astfel mult mai ușoare, păstrând o rezistență comparabilă cu oțelul.

Dezvoltarea continuă a produselor cu ajutorul brigăzilor de pompieri din întreaga lume a dus la apariția sistemului **Nupole**: aceleași unelte puternice, sigure, durabile și ergonomice, disponibile în lungimi standard de 90cm sau 120cm, acum pot fi extinse rapid cu ajutorul unor elemente suplimentare de 90 – 245 cm. Sistemul **Nupole** simplifică stocarea uneltelor în autospeciale de mici dimensiuni, permițând utilizarea ca instrument lung doar atunci când este nevoie.

Garanția uneltelor este de 5 ani. Dacă un instrument **Nupla** se rupe sau nu își face datoria în condițiile de utilizare pentru care a fost conceput, exceptând uzura normală, acesta va fi reparat sau înlocuit în mod gratuit.

Distribuitor:

	<b>Ultrans TM</b>
	Bd. Ferdinand 5 900659 Constanța
	<b>Tel:</b> 0241.550.007
	<b>Fax:</b> 0241.518.865
	<b>E-mail:</b> office@ultrans.ro
<b>Web:</b> www.ultrans.ro	

# UNELTE EXTENSIBILE NUPOLE PENTRU POMPIERI COADĂ DIN FIBRĂ DE STICLĂ

## CANGE EXTENSIBILĂ NUPOLE



Ref	L mm	G (g)
240100	900	2000
240105	2000	3500

## BĂTĂTOR FOC EXTENSIBIL NUPOLE



Ref	L mm	G (g)
240135	900	2000
240135M	900	1200

## CANGE FRANCEZĂ CÂRLIG EXTENSIBILĂ NUPOLE



Ref	L mm	G (g)
240100FR	900	2500

## GREBLĂ INCENDIU MCLEOD EXTENSIBILĂ NUPOLE



Ref	L mm	G (g)
240145	900	1800

## CANGE ACOPERIȘ EXTENSIBILĂ NUPOLE



Ref	L mm	G (g)
240110	900	3250

## GREBLĂ INCENDIU EXTENSIBILĂ NUPOLE

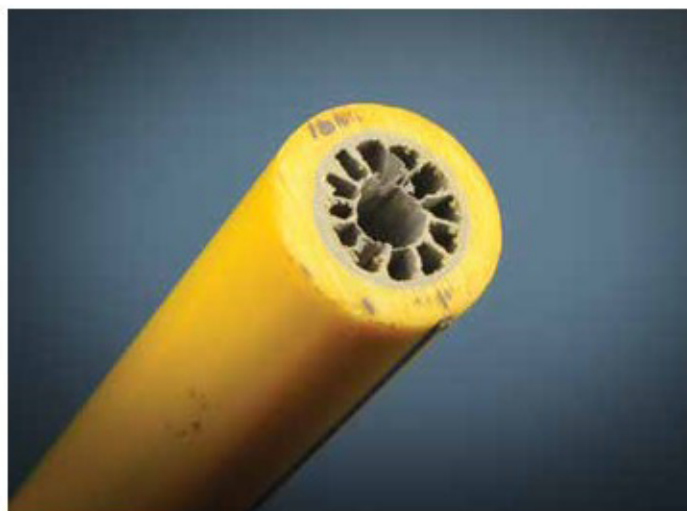


Ref	L mm	G (g)
240155	900	1800

## CANGE TAVAN EXTENSIBILĂ NUPOLE



Ref	L mm	G (g)
240125	900	2000



# UNELTE EXTENSIBILE NUPOLE PENTRU POMPIERI COADĂ DIN FIBRĂ DE STICLĂ

## LOPATĂ EXTENSIBILĂ NUPOLE



Ref		L mm	G (g)
240185	Rotundă	600	1800
240165	Pătrată	600	1800

## COADĂ TERMINAȚIE NUPOLE



Ref	Coadă	L mm	G (g)
240120	dreaptă	900	1100
240140	D	900	1125
240130	dreaptă	1800	2000
240121	dreaptă	2000	3000

## COADĂ EXTENSIE NUPOLE



Ref	L mm	G (g)
240150	900	865
240160	1200	1600
240170	2450	2400

## KIT EXTENSIBIL PENTRU ACOPERIȘ NUPOLE

Ref	include	G (g)
240199	240100, 240110 240140, 240160	8000



## PRĂJINĂ ȘI CÂRLIG



Ref		L mm	G (g)
240114	Cap Nupole	1550	2500
240115	Coadă dreaptă Nupole	1350	1450
240875	Lungime fixă	1900	1800

## UNELTE EXTENSIBILE NUPOLE

Sistemul **NUPOLE** este o caracteristică unică a produselor **Nupla**. Acest sistem de atașare / detașare este disponibil ca opțiune pentru cele mai importante unelte Nupla destinate pompierilor și pentru extensiile Nuplaglas®. În funcție de situație, instrumentul va putea beneficia de lungimea potrivită, rapid și simplu.

Piesele Nupole asigură o montare rapidă și pot fi interschimbate pentru a se adapta cu ușurință la tipul intervenției. Extensiile atașabile pot mări raza de acțiune a uneltelor, iar sistemul modular reduce greutatea, crește portabilitatea și permite descompunerea pentru stocare în compartimente compacte ale autospecialei. Sistemul Nupole reduce investițiile necesare pentru un set complet de unelte și scade numărul de piese din inventar.

Capul uneltei, coada extensibilă și mânerul sunt prevăzute cu îmbinări care permit asamblarea și dezasamblarea rapidă. În funcție de intervenție, instrumentul poate fi lungit imediat prin atașarea unei extensii centrale, între cap și coada-terminație. Legăturile robuste dintre piese sunt construite din aluminiu utilizat în industria aeronautică și sunt dotate cu butoane de detașare rapidă.



# UNELTE FIXE PENTRU POMPIERI COADĂ DIN FIBRĂ DE STICLĂ

## CANGE



Ref	Coadă	L mm	G (g)
240400	dreaptă	1200	2100
240410	D	1200	2200
240420	dreaptă	1800	2700
240430	D	1800	2735
240440	dreaptă	2450	3000
240450	D	2450	3100
240460	dreaptă	3000	3450
240470	D	3000	3500
240480	dreaptă	3600	4400
240490	D	3600	5200

Disponibil până la 6000 mm

## CANGE FRANCEZĂ CÂRLIG



Ref	L mm	G (g)
240420FR	2000	2600

## BĂTĂTOR FOC



Ref	L mm	G (g)
240860	2100	2500
240860M	2100	2200

## CANGE ACOPERIȘ



Ref	Coadă	L mm	G (g)
240600	dreaptă	1200	3000
240610	D	1200	3500
240620	dreaptă	1800	4000
240630	D	1800	4500
240640	dreaptă	2400	4000
240650	D	2400	4500
240660	dreaptă	3000	4400
240670	D	3000	5000

Disponibil până la 6000 mm

## GREBLĂ INCENDIU MCLEOD



Ref	L mm	G (g)
240855	1250	7000

## CANGE TAVAN



Ref	Coadă	L mm	G (g)
240605	dreaptă	1200	3000
240615	D	1200	3700
240625	dreaptă	1800	3100
240635	D	1800	3750

# UNELTE FIXE PENTRU POMPIERI COADĂ DIN FIBRĂ DE STICLĂ

## GREBLĂ INCENDIU



Ref	L mm	G (g)
240850	1500	2500

## LOPATĂ



Ref		L mm	G (g)
SP2L	Pătrată	1250	2500
RP2L	Rotundă	1250	2500

## LOPATĂ NOROI



Ref	L mm	Coadă	G (g)
MUDSP2D	700	D	2500
MUDRP2L	1200	dreaptă	2500

## MĂTURĂ TIP PERIE



Ref		L mm	G (g)
240865		1250	1600
240866		1500	1750
P7218	Perie	450	1000
48BMH	Coadă	1250	600
60BMH	Coadă	1500	750

## LOPATĂ EX



Ref	L mm	G (g)
SCOOPNS	1200	2500



# TOPOARE POMPIERI COADĂ DIN FIBRĂ DE STICLĂ / LEMN

## TOPOR US



Ref	Coadă	L mm	G (g)
240800	Nupla clasic	900	3600
240800H	Nupla hickory	900	3200

## TOPOR TÂRNĂCOP US



Ref	Coadă	L mm	G (g)
240810	Nupla clasic	900	3800
240810H	Nupla hickory	900	3200

## TOPOR PULASKI



Ref	Coadă	L mm	G (g)
240815	Nupla clasic	900	3100
240815H	Nupla hickory	900	2500

## TOPORAȘ

DIN 7287



Ref		L mm	G (g)
240831	măner SG	400	1400

## TOPOR TÂRNĂCOP

DIN 14900



Ref		L mm	G (g)
240840	14036CS	900	3100
240841	14032CS	700	3000

## TOCURI PROTECȚIE



Ref		G (g)
240801	pentru 240831	250
240802	pentru 240840	400
240803	pentru 240810	70

## TOPORAȘ CAMPER



Ref	L mm	G (g)
240820	500	1000

# UNELTE PENTRU FORȚAREA INTRĂRII ȘI TĂIERE COADĂ DIN FIBRĂ DE STICLĂ

## RANGĂ HALLIGAN



Ref		L mm	G (g)
250800	Rangă Halligan, capete din oțel	600	3900
250810	Rangă Halligan, capete din oțel	760	4000
250820	Rangă Halligan, capete din oțel	910	4300
250801	Curea transport topor/Halligan		150
250840	Set rangă Halligan 91cm și topor	910	8300

- Avantajul unei greutate reduse
- Capete din oțel forjat
- Coadă solidă Nuplaglas® neconductivă
- Rezistență similară oțelului
- Greutate redusă cu până la 35%

## RANGĂ



Ref		L mm	G (g)
250900	33", coadă solidă Nuplaglas® Black Ergo, capete oțel ascuțit	825	3000
250901	38", coadă solidă Nuplaglas® Black Ergo, capete oțel ascuțit	950	3220
250902	44", coadă solidă Nuplaglas® Black Ergo, capete oțel ascuțit	1100	3450
250903	50", coadă solidă Nuplaglas® Black Ergo, capete oțel ascuțit	1250	3720

- Capăt curbat sau ascuțit
- Capete din oțel călit matrițat
- Până la 35% mai ușoare
- Coadă Nuplaglas® neconductivă pentru protecție la șoc electric
- Materialul compozit Nuplaglas® are rezistență similară oțelului

## CLEȘTE TĂIERE BOLȚURI



Ref	Tăiere Ø mm	L mm	G (g)
240900	8	457	2000
240910	11	610	2700
240920	13	762	4540
240930	16	914	6500