

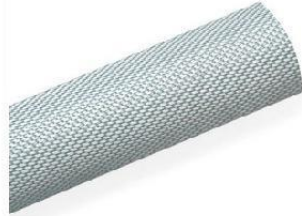


HYDROFIRE EPE

Buildings - Industry - Marine – Waterworks
 END OF AG. PANTELEIMONOS Str. (ELEONAS)
 GR-12241 EGALEO,
 Tel.: +30 210 3412 749-750 Fax: +30 210 3412 406
www.hydrofire.gr, email: info@hydrofire.gr



FIRE HOSE DN 70 MOD. UNI 9487 AB ART. 30/A TUBAZIONE FLESSIBILE DN 70 MOD. UNI 9487 AB ART. 30/A



Standard reference: according to UNI 9487:2006
 Norma di riferimento: fabbricata secondo UNI 9487:2006

Recommended employ: fixed hose system intended for outdoors installation to be used only by trained and authorized personnel in buildings and plants (Ref. UNI 10779:2014) for first intervention to fight the outbreak of fire. Light weight for easy use - low abrasion resistance.

Applicazione: manichetta per installazioni fisse all'esterno di edifici e strutture (vedere norma UNI 10779:2014) da parte di personale qualificato e autorizzato per primo intervento antincendio. Massa lineica relativamente bassa per facilitare la maneggevolezza - limitata resistenza all'abrasione dovuta allo strisciamento

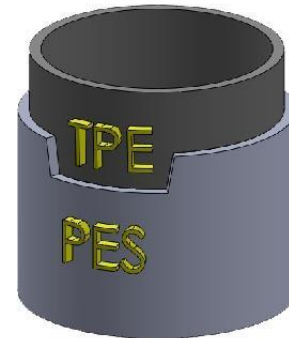
Fabric: high tenacity synthetic polyester yarn (PES) circular woven
 Tessuto: filato in fibra sintetica ad alta tenacità (PES) su telaio circolare

Jacket: single Jacket – white color - twill weave
 Calza: calza singola colore bianco - armatura diagonale

Inner lining: thermoplastic elastomer (TPE)
 Impermeabilizzazione interna: elastomero termoplastico (TPE)

Internal diameter: 70 mm (tolerance ±1)
 Diametro interno: 70 mm (tolleranza ±1)

Outside coating: no outside coating
 Rivestimento esterno: assente



Working pressure: normal service use up to 7 bars; maximum working pressure 12 bars (see UNI 9487 standard table of working pressures and minimum burst pressure)
 Pressione di lavoro: normali condizioni di servizio fino a 7 bar; massima pressione di esercizio 12 bar (vedere norma UNI 9487 tabella pressioni di esercizio e pressione minima di scoppio)

Test pressure: 21 bars
 Pressione di prova: 21 bar

Min. Burst pressure: 42 bars
 Min. Pressione di scoppio: 42 bar



SCHEDA TECNICA - DATA SHEET ST- 30A - 02		
Descrizione - description		Art.
Tubazione flessibile DN 70 mod. AB		30/A
Fire hose DN 70 mod. AB		
Rev. 0	Data -Date: 18/12/2014	Pag. 1 di 3



HYDROFIRE ΕΠΕ

Buildings - Industry - Marine – Waterworks
END OF AG. PANTELEIMONOS Str. (ELEONAS)
GR-12241 EGALEO,

Tel.: +30 210 3412 749-750 Fax: +30 210 3412 406
www.hydrofire.gr, email: info@hydrofire.gr



Linear Weight (g/m): 310
Massa lineica (g/m): 310

Available lengths (m): 10, 15, 20, 25, 30
Spezzoni disponibili (m): 10, 15, 20, 25, 30

Outside allowable temperature range: $-20 \div +60^{\circ}\text{C}$
Intervallo di temperatura esterna di utilizzo: $-20 \div +60^{\circ}\text{C}$

Outside diameter: about 32 cm for 20 meter; 37 cm for 25 meter; 42 cm for 30 meter
Diametro rotolo: c.ca 32 cm per 20 metri; 37 cm per 25 metri; 42 cm per 30 metri

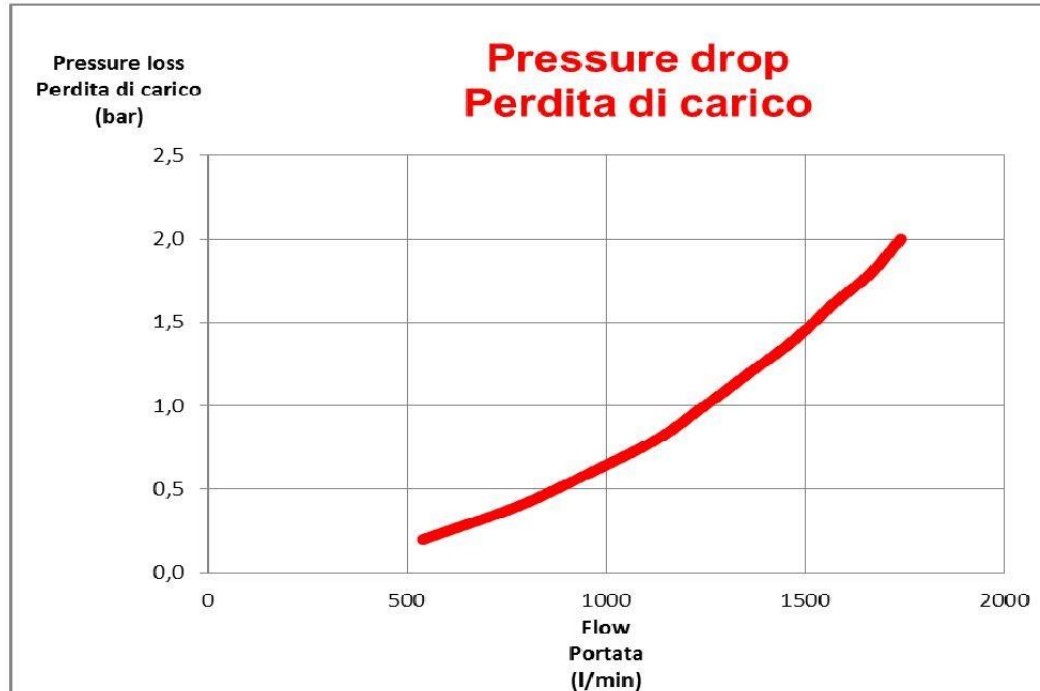
Remarks: The polyester construction is mildew & rot-proof, tough, dependable, long lasting and maintenance free.

Note: il tessuto in poliestere è imputrescibile, resistente, affidabile, duraturo e esente da manutenzione

Available couplings for this size: all fire hose couplings with hose tail 70 mm (typically Barcelona according to Spanish standard – UNI according to Italian standard – DSP according to French standard, Storz, etc...)

Raccordi disponibili per questo diametro: tutti i raccordi per antincendio con portagomma 70 (ad es. Barcellona secondo standard Spagnolo, UNI secondo standard Italiano, DSP secondo standard Francese, Storz, ecc...).

Pressure loss for 30 m hose:
Perdita di carico per spezzone da 30 m:



SCHEDA TECNICA - DATA SHEET ST- 30A - 02	
Descrizione - description	Art.
Tubazione flessibile DN 70 mod. AB Fire hose DN 70 mod. AB	30/A
Rev. 0	Data - Date: 18/12/2014
Pag. 2 di 3	



HYDROFIRE ΕΠΕ

Buildings - Industry - Marine – Waterworks
END OF AG. PANTELEIMONOS Str. (ELEONAS)
GR-12241 EGALEO,


Tel.: +30 210 3412 749-750 Fax: +30 210 3412 406
www.hydrofire.gr, email: info@hydrofire.gr



Marking: Year - length in meters – inside diameter – standar ref. – logo

Example of marking: 2015 M.20 DN 70 UNI 9487 

Marcatura: Anno - lunghezza in metri – diametro interno - riferimento norma – logo

Esempio di marcatura: 2015 M.20 DN 70 UNI 9487 

Certificate: supplier certificate

Certificato: certificato fornitore



SCHEDA TECNICA - DATA SHEET **ST- 30A – 02**

Descrizione - description		Art.
Tubazione flessibile DN 70 mod. AB		30/A
Fire hose DN 70 mod. AB		
Rev. 0	Data –Date: 18/12/2014	Pag. 3 di 3