



BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.

Via Giacomo Grai, 1 – 28078 Romagnano Sesia (NO) - ITALY
www.bocciolone.com

Art.30/A

Tubazione flessibile DN 70 "Bocciolone PU"
Fire hose DN 70 "Bocciolone PU"



Norma di riferimento: fabbricata secondo UNI 9487:2006

Applicazione: manichetta per installazioni fisse all'esterno di edifici e strutture (vedere norma UNI 10779:2021) 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

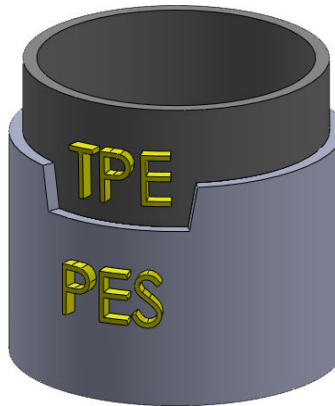
Tessuto: filato in fibra sintetica ad alta tenacità (PES) su telaio circolare

Calza: calza singola colore bianco - armatura diagonale

Impermeabilizzazione interna: elastomero termoplastico (TPE)

Diametro interno: 70 mm (tolleranza ± 1)

Rivestimento esterno: assente



Fabric: high tenacity synthetic polyester yarn (PES) circular woven

Jacket: single Jacket – white color - twill weave

Inner lining: thermoplastic elastomer (TPE)

Internal diameter: 70 mm (tolerance ± 1)

Outside coating: no outside coating

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)

Pressione di prova: 21 bar

Min. Pressione di scoppio: 42 bar

Massa lineica (g/m): 310

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

Intervallo di temperatura esterna di utilizzo: -20 ÷ +60°C

Diametro rotolo: c.ca 32 cm per 20 metri; 37 cm per 25 metri; 42 cm per 30 metri

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)

Test pressure: 21 bars

Min. Burst pressure: 42 bars

Linear Weight (g/m): 310

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

Outside allowable temperature range: -20 ÷ +60°C

Outside diameter: about 32 cm for 20 meter; 37 cm for 25 meter; 42 cm for 30 meter



BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.

Via Giacomo Grai, 1 – 28078 Romagnano Sesia (NO) - ITALY
www.bocciolone.com

Art.30/A

Tubazione flessibile DN 70 "Bocciolone PU"
Fire hose DN 70 "Bocciolone PU"

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

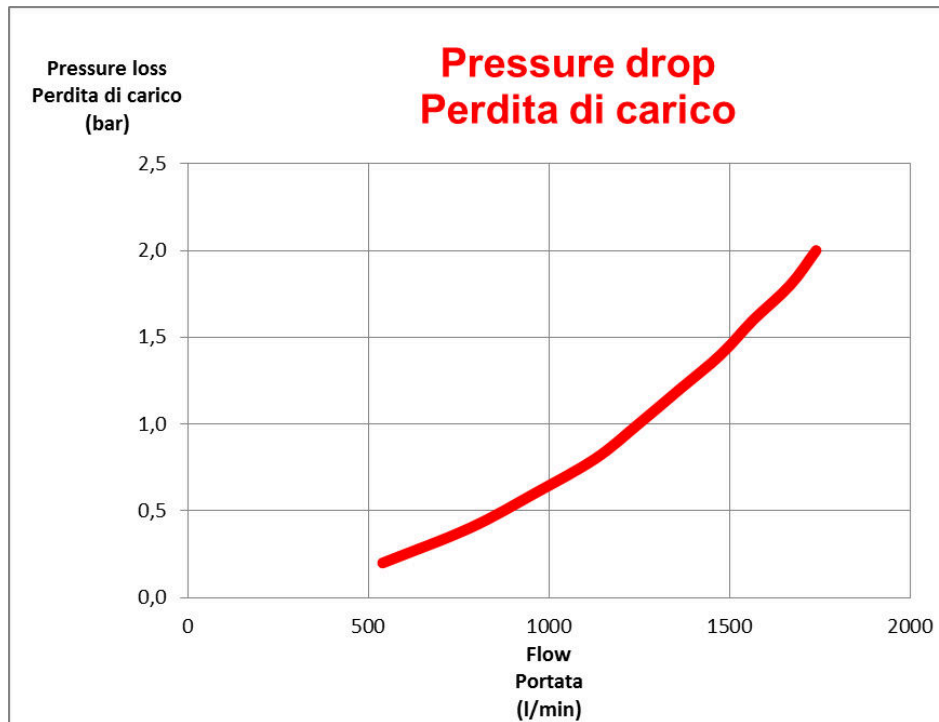
Raccordi disponibili per questo diametro: tutti i raccordi per antincendio con portagomma 70 mm (ad es. Barcellona secondo standard Spagnolo, UNI secondo standard Italiano, DSP secondo standard Francese, Storz, ecc...).

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

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...)

Perdita di carico per spezzone da 30 m:

Pressure loss for 30 m hose:



Marcatura: Anno - lunghezza in metri – diametro interno – riferimento norma – nome fabbricante – nome commerciale

Esempio di marcatura: 2024 M.20 DN 70 UNI 9487:2006 BOCCIOLONE PU

Certificato: Dichiarazione del fornitore

Marking: Year - length in meters – inside diameter – ref.of the standard – manufacturer's name – commercial name of the hose

Example of marking: 2024 M.20 DN 70 UNI 9487:2006 BOCCIOLONE PU

Certificate: Supplier declaration



Bocciolone Antincendio S.p.A.—Via Giacomo Grai, 1 – 28078 Romagnano Sesia (NO) - ITALY
Tel.: +39-0163-568811 Fax: +39-0163-322022 - info@bocciolone.com