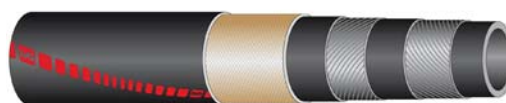




inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
19	3/4	44	1,73	25	375	100	1500	1,75	1,18	230	9,1	60	200
25	1	50	1,97	25	375	100	1500	2,10	1,41	300	11,8	60	200
51	2	76	2,99	25	375	100	1500	3,55	2,39	615	24,2	60	200
76	3	110	4,33	25	375	100	1500	4,88	3,28	915	36,1	60	200
102	4	131	5,16	25	375	100	1500	10,50	7,06	1220	48,1	60	200
152	6	181	7,13	25	375	100	1500	15,00	10,08	1830	72,1	60	200


**IT**

## Manichetta per sistemi antincendio nelle applicazioni offshore

**Norme:** EN ISO 15540:99, resistenza al fuoco a 800°C per 30'.

**Applicazione:** Manichette progettate per impiego nei sistemi antincendio offshore e navali. - PATENT PENDING -

**Temperatura:** da -30°C a +70°C.

**Costruzione**  
**Sottostrato:** nero liscio in gomma sintetica.  
**Rinforzo:** inserzioni di fili d'acciaio e di materiale resistente al fuoco.  
**Copertura:** nera, liscia (ad impressione di tela), in gomma sintetica resistente all'abrasione, all'ozono, agli agenti atmosferici e all'ambiente marino.  
**Marchatura:** transfer di colore rosso "IVG Offshore (logo applicazione) SPLITFIRE EN ISO 15540:99".  
**Disponibili a richiesta:** 1. Altri diametri.

**EN**

## Flexible hose for fire protection in offshore applications

**Standards:** EN ISO 15540:99, fire resistance at 800°C for 30'.

**Application:** Flexible hoses designed to be used in the offshore fire fighting and marine application. - PATENT PENDING -

**Temperature:** from -30°C (-22°F) to +70°C (+158°F).

**Construction**  
**Tube:** black, smooth, synthetic rubber compound.  
**Reinforcement:** inserts of steel wire and fire resistant material.  
**Cover:** black, smooth (wrapped finish) synthetic rubber, resistant to abrasion, ozone, weathering and marine environment.  
**Branding:** red stripe "IVG Offshore (family logo) SPLITFIRE EN ISO 15540:99"  
**Also available upon request:** 1. Different diameters.

**FR**

## Tuyau pour systèmes contre l'incendie dans les applications offshore

**Normes:** EN ISO 15540:99, résistance au feu à 800°C pendant 30'.

**Applications:** tuyau pour systèmes contre l'incendie dans les applications offshore et marines. - PATENT PENDING -

**Gamme de températures:** de -30°C à +70°C.

**Construction**  
**Tube:** noir lisse en caoutchouc synthétique.  
**Armature:** nappes métalliques et nappes résistantes au feu.  
**Revêtement:** caoutchouc synthétique noir, lisse (aspect bandelé), résistante à l'abrasion, à l'ozone, aux agents atmosphériques et au milieu marin.  
**Marquage:** bande transfert de couleur rouge IVG Offshore (logotype application) SPLITFIRE EN ISO 15540:99".  
**Disponibles sur demande:** 1. Autres diamètres.

**DE**

## Feuerschutzschlauch für Offshoreeinsätze

**Normen:** EN ISO 15540:99, Feuerwiderstandsfähigkeit bei 800°C für 30'.

**Verwendung:** Feuerschutzschlauch speziell entwickelt für den Einsatz zur Brandbekämpfung im Offshore- und Marinebereich. - zum Patent angemeldet -

**Temperaturbereich:** -30°C bis +70°C.

**Aufbau**  
**Seele:** synthetischer Gummi, schwarz, glatt.  
**Einlagen:** Stahlcordgewebeeinlagen und feuerfestes Material.  
**Decke:** schwarz, glatt (stoffgemustert), beständig gegen Abrasion, Ozon, Witterungseinflüsse und Einflüsse maritimer Bedingungen.  
**Kennzeichnung:** wendelförmiger Transferstreifen, rot "IVG Offshore(Family Logo) SPLITFIRE EN ISO 15540:99".  
**Außerdem lieferbar auf Anfrage:** 1. Andere Abmessungen.

