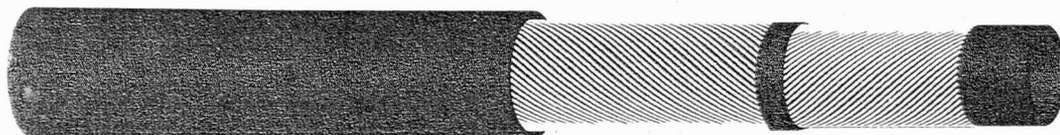


## GPH / 20 73N

Tubo multiuso, particolarmente indicato per il convogliamento di: aria, acqua, acqua di mare, acqua calda, prodotti chimici, acidi, basi, sali, chetoni, glicoli, aldeidi e schiume estinguenti. Particolarmente indicato per l'eccezionale resistenza all'invecchiamento e alle basse temperature. Tubo conforme alle norme B.S. 2050.

General purpose long length hose suitable for air, cold and hot water, sea water, chemicals, acids, bases, saline solutions, ketons, glycols, aldehydes and extinguishing foam. Particularly resistant to ageing and low temperature. According B.S. 2050.



### Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma nera conduttiva. $R < 5 \times 10^4 \Omega/m$ .
Rinforzi	Inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
Copertura	In gomma nera resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia stampata.
Pressione di esercizio	20 bar
Pressione di scoppio	60 bar
Temperatura	Per le temperature di impiego e le concentrazioni di utilizzo fare riferimento alla tabella di resistenza chimica.
Marratura	☞ THOR ANTISTATIC B.S. 2050 W.P. 20 BAR

### Technical Characteristics

Tube	Black smooth conductive rubber $R < 5 \times 10^4 \Omega/m$ .
Reinforcement	High tensile textile plies.
Cover	Black, smooth rubber, resistant to abrasion, heat, weather and ozone.
Working Pressure	20 bar
Burst Pressure	60 bar
Temperature	Temperature and concentration of the transported medium: refer to chemical resistance chart.
Marking	☞ THOR ANTISTATIC B.S. 2050 W.P. 20 BAR

La particolare struttura e le gomme utilizzate consentono alla tubazione un'ottima resistenza alle ovalizzazioni e agli schiacciamenti anche in applicazioni con stretti raggi di curvatura.

The particular structure and the rubber used for the fabrication, allow the hose to have a good resistance to deflection, ovalization and the use with small bending radius.

### Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso teorico Weight
mm	mm	mm	kg/m
10	4,5	19	0,248
13	4,0	21	0,265
16	5,0	26	0,400

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso teorico Weight
mm	mm	mm	kg/m
19	5,0	29	0,460
25	5,5	36	0,670