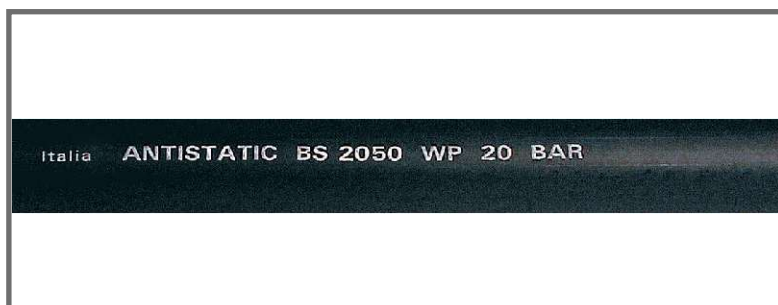


GPH/20NL



ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy, długie odcinki do ogólnego zastosowania, odpowiedni do:

- gazów i płynów wykorzystywany tam, gdzie wymagany jest wąż antystatyczny.
- farb z rozpuszczalnikami nie zawierających aromatycznych, alifatycznych i chlorowanych węglowodorów.
- kwasów, roztworów solnych, alkoholi i morskiej wody.
- gorącej wody do 120°C

Standardy: BS 2050

ZAKRES TEMPERATUR: -40°C +120°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: czarna, gładka przewodząca, odporna guma EPDM.

WZMOCNIENIE: silne, syntetyczne włókno tekstylne.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: czarna, odporna na ścieranie, warunki atmosferyczne i ozon guma EPDM.

POWIERZCHNIA: gładka, wytłaczana.

OZNACZENIE NA WĘŻU: drukowane „H.T. - ANTISTATIC - BS 2050 - W.P. 20 BAR”

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3:1

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

APPLICATION:

General purpose long length rubber hose suitable for:

- gases and fluids in uses where an antistatic hose is required.
- paints with solvents not containing aromatic, aliphatic and chlorinated hydrocarbons
- acids, saline solutions, alcohol, marine water.
- hot water up to +120°C

Standards: BS 2050

TEMPERATURE RANGE: -40°C +120°C

CONSTRUCTION:

TUBE: black, smooth resistant conductive EPDM rubber.

REINFORCEMENT: high strength synthetic textile yarn.

COVER: black, abrasion, weathering and ozone resistant EPDM rubber.

SURFACE: smooth extruded.

BRANDING: ink marking “H.T. – ANTISTATIC – BS 2050 – W.P. 20 BAR”

SAFETY FACTOR: 3:1

Other diameters and/or pressures are available on request. The characteristics and technical data could be changed without warning.

| Średnica wew. Inside diameter | | Średnica zew. Outside diameter | | Waga Weight | Ciś. robocze Working pressure | | Ciś. rozrywające Burst pressure | | Długość Length |
|----------------------------------|------|-----------------------------------|----------|----------------|----------------------------------|-----|------------------------------------|-----|-------------------|
| mm | inch | mm | inch | kg/m | bar | psi | bar | psi | m |
| 10 | 3/8" | 19 | 3/4" | 0,26 | 20 | 300 | 60 | 900 | 100 |
| 13 | 1/2" | 21 | 27/32" | 0,27 | 20 | 300 | 60 | 900 | 100 |
| 16 | 5/8" | 26 | 1" | 0,37 | 20 | 300 | 60 | 900 | 80 |
| 19 | 3/4" | 29 | 1.5/32" | 0,47 | 20 | 300 | 60 | 900 | 60 |
| 25 | 1" | 36 | 1.13/32" | 0,65 | 20 | 300 | 60 | 900 | 50 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |