


| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------|------------------|
|  | MODULO / FORM | | Codifica: I&T.MD018.COR | |
| | TECHNICAL DATA SHEET FLEXIBLE HOSE SCHEDA TECNICA TUBO FLESSIBILE | | Rev. 00 | Data: 20/04/2021 |
| | | | Pagina: 1 / 2 | |

Archiviazione a cura di R&D

| | |
|------|-------------------|
| Rev. | Date of revision: |
| 0 | 03/01/2022 |

AQUASAN PLUS

MATERIALS

MATERIALI

PVC

TEXTILE REINFORCEMENT

RINFORZO TESSILE

Retinatura in poliestere

TEMPERATURE RANGE

RANGE DI TEMPERATURA

-15/+50

MARKING

MARCATURA

AQUASAN PLUS



| Pollici | Ø Interno | Ø Esterno | Spessori | Pressione di lavoro | Pressione di scoppio | Peso al metro |
|---------|-----------|-----------|----------|---------------------|----------------------|---------------|
| " | mm | mm | mm | bar | bar | g/m |
| 1/2 | 12,3 | 16,2 | 1,95 | 8 | 24 | 120 |
| 5/8 | 14,8 | 19,2 | 2,2 | 7 | 21 | 160 |
| 3/4 | 18,7 | 23,1 | 2,2 | 8 | 24 | 200 |
| 1 | 24,8 | 30,4 | 2,8 | 8 | 24 | 330 |


I dati dimensionali sono misurati in accordo con UNI EN ISO 4671. La pressione di lavoro e di scoppio rilevati in accordo con UNI EN ISO 1402. La tolleranza su peso e lunghezza rotolo è $\pm 5\%$. La tolleranza sulla pressione di lavoro e scoppio è $\pm 10\%$. I dati sopra citati si riferiscono ad un utilizzo a temperatura ambiente (+ 23°C).

| |
|------------------------|
| CARATTERISTICHE |
|------------------------|

- ✓ quattro strati
- ✓ protezione UV
- ✓ strato anti-alga

| |
|------------------------------|
| CONFORMITA' MATERIALI |
|------------------------------|

- ✓ RoHS 1: EU Directive 2002/95/EC
- ✓ RoHS 2: EU Directive 2011/65/EC
- ✓ RoHS 3: DIRECTIVE (EU) 2015/863
- ✓ RoHS 4: DIRECTIVE (EU) 2017/2102
- ✓ AfPS GS 2019: 01 PAK – Category 2 b
- ✓ REGULATION (EC) n°. 1907/2006 (REACH)

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------|
|  | MODULO / FORM | | Codifica: I&T.MD018.COR | |
| | TECHNICAL DATA SHEET FLEXIBLE HOSE SCHEDA TECNICA TUBO FLESSIBILE | | Rev. 00 | Data: 20/04/2021 |
| | | | Pagina: 2 / 2 | |

Archiviazione a cura di R&D

| | |
|-------------|--------------------------|
| Rev. | Date of revision: |
| 0 | 03/01/2022 |

AQUASAN PLUS

| Diametro | Lunghezza rotolo | FITT Article number | Description | Pcs per PLT |
|----------|------------------|---------------------|------------------------------|-------------|
| 1/2" | 15 m | 71187.16615.92000 | 254200 AQUASAN PLUS 1/2" 15m | 132 |
| | 25 m | 71187.16625.92000 | 254202 AQUASAN PLUS 1/2" 25m | 77 |
| 5/8" | 15 m | 71187.20615.92000 | 254206 AQUASAN PLUS 5/8" 15m | 72 |
| | 25 m | 71187.20625.92000 | 254208 AQUASAN PLUS 5/8" 25m | 60 |
| | 50 m | 71187.20650.92000 | 254210 AQUASAN PLUS 5/8" 50m | 30 |
| 3/4" | 25 m | 71187.30625.92000 | 254214 AQUASAN PLUS 3/4" 25m | 36 |
| | 50 m | 71187.30650.92000 | 254216 AQUASAN PLUS 3/4" 50m | 16 |
| 1" | 50 m | 71187.42950.92000 | 254220 AQUASAN PLUS 1" 50m | 8 |