

TUBO IN RILSAN



Tubo in rilsan bassa pressione

| COD | DESCRIZIONE |
|-------|----------------------------|
| 35024 | Tubo Rilsan PA 12 mm 2x4 |
| 35046 | Tubo Rilsan PA 12 mm 4x6 |
| 35068 | Tubo Rilsan PA 12 mm 6x8 |
| 35810 | Tubo Rilsan PA 12 mm 8x10 |
| 35112 | Tubo Rilsan PA 12 mm 10x12 |
| | ROTOLO DA 100 MT |

Specifiche tecniche

Caratteristiche tecnico-costruttive: tubo in rilsan

Applicazione: questi tubi sono stati creati per la conduzione di vernici, olii, aria, fluidi a base acquosa, alimenti, fluidi chimicamente aggressivi e vapore.

Temperature di utilizzo: da -40°C a +80°C.

Per fluidi a base acquosa temperatura di esercizio +70°C.

Picchi di temperatura: max +100°C.

Se la durata o la frequenza dei picchi è rilevante, la durata di vita utile del tubo potrebbe essere ridotta.

Specifiche: DIN 73378 - DIN 74324