



**TECH SLEEVES**

[www.tech-sleeves.com](http://www.tech-sleeves.com)

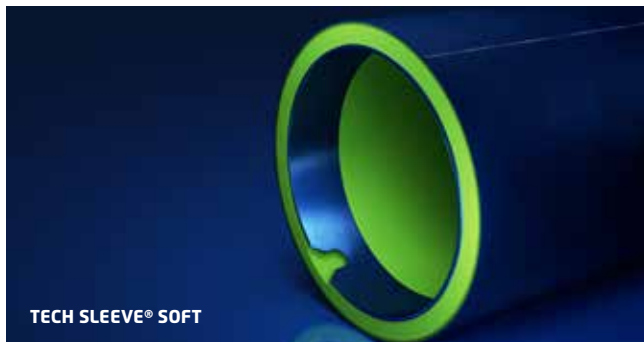
## TECH SLEEVE® HARD

Questa manica di alta qualità con piastra dura rivestita è molto leggera e maneggevole. Lo spessore delle pareti varia da 0,8 a 100 mm.



## TECH SLEEVE® SOFT

La manica con piastra soffice aiuta a ridurre le battute di stampa, la superficie è comprimibile fino al 50% senza sporgere. Disponibile in densità 40, 50 e 60 ShA . La gamma di spessori delle pareti è di 2,6 - 100 mm.



### Caratteristiche

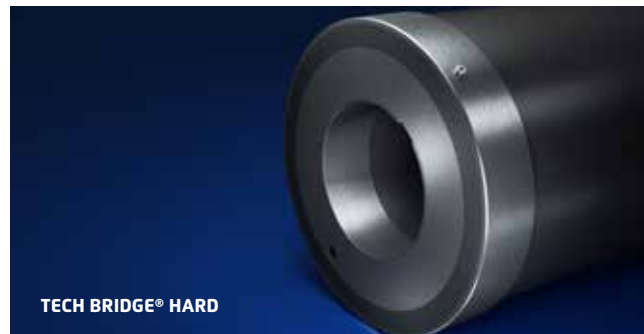
- Slot di registro
- 1 linea assiale di riferimento zero

### Opzioni

- Anello di metallo con slot di registro
- Bordi sigillati
- Linea di taglio rivestita in metallo
- Conduttivo (antistatico) mediante l'uso di carbonio

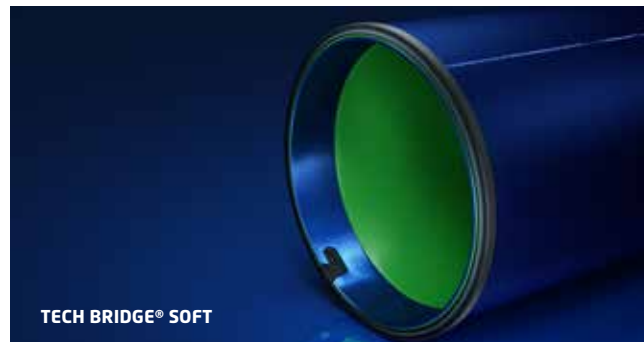
## TECH BRIDGE® HARD

Questo adattatore di alta qualità con piastra dura rivestita è adatto a tutti i tipi di maniche.



## TECH BRIDGE® SOFT

Gli adattatori con piastra soffice Tech Bridges® sono utilizzati per condurre maniche flessibili e sottili (maniche seamless). Disponibile in densità 40, 50 e 60 ShA .



### Caratteristiche

- Anello interno in metallo
- Pin di registrazione e blocco a baionetta (Air-Through)
- Presa e ingresso aria (Separate-Air)

### Opzioni

- Anello metallico esterno con pin
- Bordi sigillati
- Passaggi aria centrali
- Valvole a sfera di ritenzione
- Alimentazione Aria separata (Separate Air)
- Alimentazione aria attraverso l'adattatore tramite fori passanti (Air-Through)
- Conduttivo (antistatico) mediante l'uso di carbonio

### Specifiche generali

Min. BCD	Max. OD	Max. Lunghezza	Sviluppo di stampa
70.144 mm / 2.7616 pollici	500 mm / 19.6850 pollici	2100 mm / 82.677 pollici	240 - 1500 mm / 9.449 - 59.055 pollici

## SEZIONE TRASVERSALE

### 1 1 mm - Manica interna flessibile ed espandibile

Contiene Dyneema® ([www.dyneema.com](http://www.dyneema.com)) che offre la massima resistenza combinata con un peso minimo. È più resistente del 40% rispetto alle fibre aramidiche come il Kevlar®. La fibra Dyneema® è estremamente duratura e resistente all'umidità, ai raggi UV e alle sostanze chimiche.

### 2 1 mm - Strato di schiuma comprimibile pre-compressa

Lo strato di schiuma ha un'elevata resilienza di rimbalzo ed è comprimibile fino al 50% senza rigonfiamento. Resistente alla deformazione permanente, buona resistenza all'abrasione, resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e solventi utilizzati per la pulizia delle lastre di stampa.

### 3 Materiale Tech Core in vari spessori

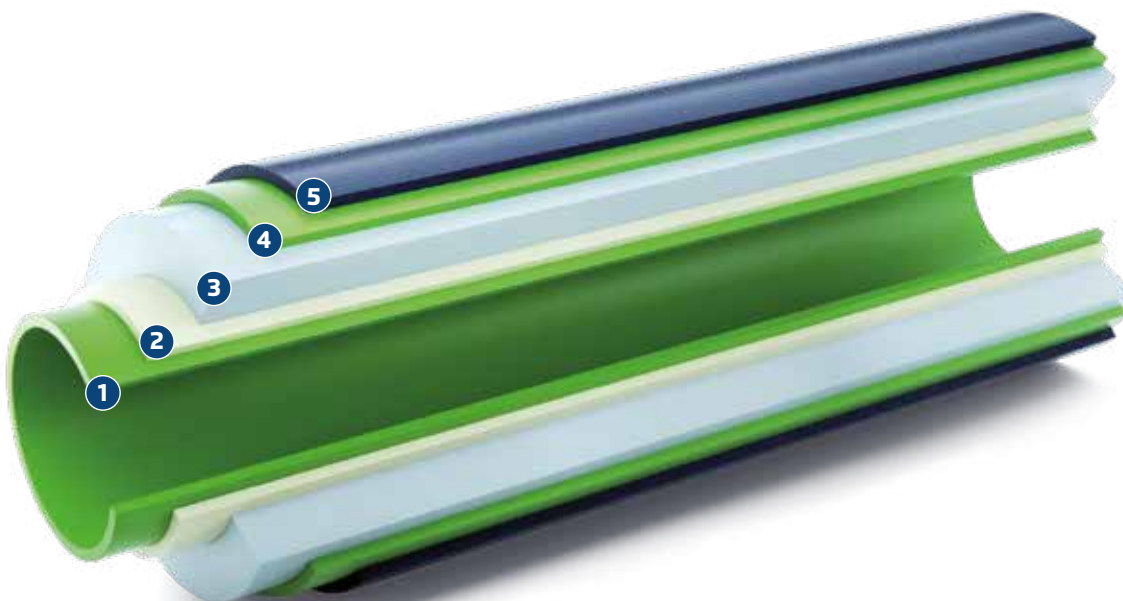
Contiene una base in fibra di filamenti volumizzata da fibra di vetro infusa con resina epossidica vinilestere-resina. Leggero con estrema resistenza alla flessione e stabilità della forma.

### 4 2 mm - Strato superficiale esterno

Contiene resina epossidica vinilestere rinforzata con filamenti tecnici e pile in poliestere. Elevata resistenza chimica e termica con eccellenti proprietà di montaggio e smontaggio del nastro adesivo.

### 5 Strato superficiale comprimibile (Tech Sleeve Soft & Tech Bridge Soft)

Lo strato superficiale comprimibile (40, 50 o 60 ShA) è costituito da poliuretano schiumato cellulare reticolato con acqua.





# TECH SLEEVES

THE FUTURE IS NOW

## Maniche

	Tech®	Tech Pro®	Tech Pro+®
Linea Assiale di riferimento zero	•	•	•
Bordi sigillati su entrambi i lati		•	•
Anello di metallo con slot di registro			•

## Adattatori "Air Through"

		Tech Pro®	Tech Pro+®
Anello interno in metallo con slot a baionetta		•	•
Bordi sigillati		•	•
Anello esterno in metallo con pin			•

## Adattatori "Separate Air"

		Tech Pro®	Tech Pro+®
Anello interno in metallo con slot a baionetta		•	•
Fori di aria centrali		•	•
Bordi sigillati		•	•
Anello esterno in metallo con pin			•

*Tutte le versioni possono essere conduttive (Antistatiche) mediante l'uso di carbonio.*

H. Kamerlingh Onnesweg 2  
2408 AW Alphen aan den Rijn  
Paesi Bassi

P.O. Box 252  
2400 AG Alphen aan den Rijn  
Paesi Bassi

T 0031 172 503611  
F 0031 172 437919  
E [info@tech-sleeves.com](mailto:info@tech-sleeves.com)



[@techSleeves](https://www.tech-sleeves.com)

[www.tech-sleeves.com](http://www.tech-sleeves.com)