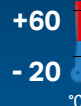


# SUPER NOBELAIR® SOFT



- 1 Rivestimento in PVC extra flessibile blu
- 2 Rinforzo poliestere
- 3 Parete interna in PVC extra flessibile nero

## TUBO MULTISTRATO DI UNA FLESSIBILITÀ ECCEZIONALE PER L'ALIMENTAZIONE AD ARIA COMPRESSA.

Prodotto tri-strato, in PVC extra flessibile, con rinforzo in fibra poliestere alta tenacità.

### APPLICAZIONI

Alimentazione degli strumenti pneumatici, attrezzatura dei siti di assemblaggio, dei rulli murali o mobili, dei compressori

### SETTORI D'ATTIVITÀ

Industria in generale, industria automobilistica, industrie delle materie plastiche

### MARCATURA

SUPER NOBELAIR SOFT Ø int x Ø est / Ø int x sp. 15 BAR NB [N° lotto]

### VANTAGGI

I materiali specialmente ideati per il SUPER NOBELAIR® SOFT gli danno una flessibilità eccezionale, anche a basse temperature. Questa qualità associata a una grande leggerezza facilita la manualità; per questo motivo è particolarmente apprezzata dagli operatori di strumenti pneumatici, all'interno e all'esterno.

Il suo rinforzo equilibrato permette una Resistenza in alta pressione associata a deboli deformazioni. Può anche supportare dei cicli lunghi e frequenti delle impulsioni di pressione, pegno di longevità e di sicurezza.

### RACCORDI

Express, Ugelli a oliva o a scanalatura. Collari a banda, a cerniera, a orecchio (e). Raccordi a cuffia. È possibile la crimpatura con raccordi non taglienti. Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monostrato interno (specialmente i raccordi mal sbavati e quindi taglienti).

### RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 114 a 117 colonna A.

Ø int mm	+/- mm	Ø est mm	+/- mm	Ø sp. mm	Peso g/m	Pressione bar	Pressione bar	Ø int mm	Blu	
									25 m	50 m
6,3	+/-0,3	11	+/-0,3	2,35	81	60	15	45	148362	147753
8	+/-0,4	13	+/-0,4	2,5	106	60	15	56	148375	147766
9	+/-0,5	14,5	+/-0,5	2,75	131	60	15	63	148388	147772
10	+/-0,5	15,5	+/-0,5	2,75	141	60	15	70	148391	147785
12,7	+/-0,6	19	+/-0,6	3,15	200	60	15	89	147956	148162
16	+/-0,6	23	+/-0,6	3,5	265	60	15	112	158059	158062
19	+/-0,8	26,5	+/-0,8	3,75	337	60	15	145	158075	158088
25	+/-1,0	33,5	+/-1,0	4,25	493	60	15	210	158091	158104