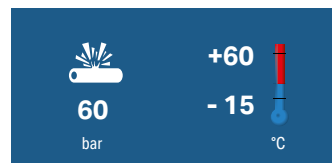


# SUPER NOBELAIR®



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

## APPLICAZIONI

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

## MARCATURA

SUPER NOBELAIR  20 BAR [N° lotto]

## Tubo multistrato per l'alimentazione in aria compressa.

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

### VANTAGGI

Il suo rinforzo equilibrato del SUPER NOBELAIR® permette una resistenza in alta pressione associata a deboli deformazioni. Può anche supportare dei cicli lunghi e frequenti delle impulsioni di pressione.






La composizione di questo tubo multistrato flessibile e leggero gli dà una buona resistenza ai choc e distorsioni che favorisce la longevità e la sicurezza.

### RACCORDI

Raccordi Express, raccordi rapidi a oliva o ugelli dentellati. 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 110 a 113 colonna A.

	+/- mm		+/- mm		g/m		bar		bar	Beige		
										25 m	50 m	100 m
6,3	+/-0,3	11	+/-0,3	2,35	85	60	20	45			198022	
7	+/-0,4	12	+/-0,4	2,5	90	60	20	49		198051		
8	+/-0,4	13	+/-0,4	2,5	107	60	20	56		198093	198106	198119
10	+/-0,5	15,5	+/-0,5	2,75	143	60	20	70		198177	198180	
12,7	+/-0,6	19	+/-0,6	3,15	205	60	20	89		198212	198225	198238
16	+/-0,6	23	+/-0,6	3,5	284	60	20	112		198254	198267	
19	+/-0,8	26,5	+/-0,8	3,75	352	60	20	145		198296	198309	198312
25	+/-1,0	33,5	+/-1,0	4,25	515	60	20	210		198338	198341	