



SUPER NOBELAIR® SOFT



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

APPLICAZIONI

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

MARCATURA

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

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.

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 110 a 113 colonna A.

	+/- mm		+/- 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