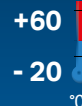


SUPER NOBELAIR® SOFT



- 1 Invelis exterior din PVC extra suplu, bleu
- 2 Ranforsare din poliester
- 3 Tub interior din PVC extra suplu, negru

FURTUN DE O EXCEPTIONALA SUPLETE PENTRU ALIMENTARE CU AER COMPRIMAT.

Conceput in 3 straturi din PVC extra suplu cu ranforsare cu fibra de poiester de inalta tenacitate.

APLICATII

Alimentarea uneltelor pneumatice, Echiparea liniilor de asamblare a tamburilor murali sau mobili, a compresoarelor

SECTOARELE DE ACTIVITATE

Industria in general, industria de automobile, industria de materiale plastice, linii de asamblare, industria lemnului

MARCAJ

SUPER NOBELAIR SOFT Ø int x Ø ext / Ø int x gr. 15 BAR NB [N° lot]

AVANTAJE

Compozitia special conceputa pentru SUPER NOBELAIR® SOFT ii confera o suplete exceptionala, chiar si la temperatura scazuta. Aceasta calitate este asociata unei mari usurinte de manevrare: de aceea este apreciat in mod deosebit de utilizatorii de dispozitive pneumatice, la interior cat si la exterior. Ranforsarea echilibrata permite o buna tinuta la presiune ridicata asociata unor usoare deformari. Poate de asemenea sa suporte cicluri lungi si frecvente de impulsuri de presiune, ceea ce-i garanteaza longevitate si siguranta.

RACORDURI

Cuple rapide, racorduri rapide cu insertie sau canelate. Coliere cu banda cu actionare elicoidala cu surub sau cleme si piulita fluture. Racorduri rabatabile. Se pot utiliza fittinguri cu reductie daca nu deterioreaza furtunul.

TINUTA CHIMICA

Vezi tabelul de la pag. 114 - 117, coloana A.

Ø int mm	+/- mm	Ø ext mm	+/- mm	Ø int mm	g/m	bar	bar	mm	Albastru	
									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