

AIRSOFT PERFORMANCE



- 1 PVC negru extra-moale, neted, rezistent la ulei
- 2 Strat intermediar din PVC negru extra-moale
- 3 Armare din poliester
- 4 PVC rosu extra-moale, rezistent la ulei
- 5 PVC negru extra-moale, neted, rezistent la ulei

FURTUN PENTRU ALIMENTARE CU AER COMPRIMAT.

Conceput in 5 straturi din PVC suplu, cu ranforsari din fibre de poliester de inalta tenacitate

APLICATII

Alimentarea uneltelor pneumatice, echiparea linii- lor de asamblare a tamburilor murali sau mobili, a compresoarelor

SECTOARELE DE ACTIVITATE

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

MARCAJ

AIRSOFT Ø int x Ø ext / Ø int x gr. 16 BAR [N° lot]

AVANTAJE

AIRSOFT PERFORMANCE stabeleste un nou standard de flexibilitate pentru aplicatiile cu aer comprimat. Structura sa inovatoare si exclusiva, incununata cu ani de competenta a TRICOFLEX® in acest domeniu, ofera o solutie exceptionala de furtun imbinand o extrema maleabilitate cu o rezistenta fara concesii. AIRSOFT PERFORMANCE lucreaza fara probleme, chiar pe vreme rece.

RACORDURI

Cuple rapide, racorduri rapide cu insertie sau canelante. Coliere cu banda cu actionare elicoidală cu surub sau cleme cu piulita futlure. Racorduri rabatabile. Se pot utiliza fittinguri cu reductie daca nu deterioreaza furtunul.

TINTA CHIMICA

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



Livrat cu eticheta de prezentare
pana la diametre de 12,7mm

	Ø mm	+/- mm	Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	bar	bar	Negru	
									25 m	50 m
6,3	+/- 0,3	11	+/- 0,3	2,35	77	64	16	35	100050	100051
8	+/- 0,4	13	+/- 0,4	2,5	100	64	16	50	100052	100053
9	+/- 0,5	14,5	+/- 0,5	2,75	123	64	16	50	100054	100055
10	+/- 0,5	15,5	+/- 0,5	2,75	134	64	16	70	100056	100057
12,7	+/- 0,6	19	+/- 0,6	3,15	190	64	16	100	100058	100059
16	+/- 0,6	23	+/- 0,6	3,5	254	64	16	140	100060	100061
19	+/- 0,8	26,5	+/- 0,8	3,75	323	64	16	140	100062	100063
25	+/- 1,0	33,5	+/- 1,0	4,25	469	64	16	240	100064	100065