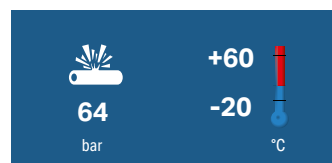




AIRSOFT PERFORMANCE



- 1 PVC extra-flessibile nero liscio, resistente agli idrocarburi
- 2 4 Strato intermedio in PVC extra flessibile nero
- 3 Rinforzo in poliestere
- 5 PVC extra flessibile rosso resistente agli idrocarburi

APPLICAZIONI

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

MARCATURA

AIRSOFT Ø int x Ø est / Ø int x sp. 16 BAR  [N° lotto]

Tubo multistrato per l'alimentazione in aria compressa.

Prodotto cinque strati, in PVC flessibile, con rinforzo in fibra poliestere alta tenacità.

VANTAGGI








Airsoft Performance stabilisce un nuovo standard di flessibilità per gli usi in aria compressa. La sua struttura innovativa ed esclusiva, raggiungimento di anni di savoir-faire di TRICOFLEX® nella materia, offre una soluzione tubo multistrato eccezionale che associa una manualità estrema e una resistenza senza compromessi. Airsoft Performance si fa dimenticare durante l'uso anche con il freddo.

RACCORDI

Express, veloci a olive o a ugelli dentellati. Collari a bande, a cerniera, o a orecchio(e). Raccordi a cuffia. La crimpatura è possibile con dei 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 B.

	+/- mm		+/- mm						Nero	
									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



Consegnato con disco-presentazione fino al diametro 12,7mm