

ACQUA / ARIA LL 10 WATER / AIR LL 10



Sottostrato: SBR/NR, nero, liscio adatto per aria con tracce d'olio.

Rinforzo: Tessuti sintetici alta resistenza.

Copertura: SBR/EPDM, nera, liscia, resistente agli agenti atmosferici.



Inner tube: black, smooth, antistatic SBR/NR rubber suitable for air with oil's traces.

Reinforcement: Synthetic high strength cord.

Cover: black, smooth, SBR/EPDM rubber, ozone resistance.

Temperatura di esercizio: -30° +70°

Temperature range: -30° +70°

Diametro nominale <i>Nominal Bore</i>		Diametro interno <i>Inside diameter</i>		Diametro esterno <i>Over cover diameter</i>		Pressione di esercizio <i>Working pressure</i>		Pressione di scoppio <i>Burst pressure</i>		Raggio minimo di curvatura <i>Minimum bend radius</i>	Peso unitario <i>Unit weight</i>
mm	DN mm inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	Kg/mt		
8	8	15	10	150	30	450	0,161				
10	10	17	10	150	30	450	0,190				
12	12	19	10	150	30	450	0,236				
13	13	20	10	150	30	450	0,270				
16	16	23	10	150	30	450	0,296				
19	19	26	10	150	30	450	0,315				
25	25	33	10	150	30	450	0,445				



APPLICAZIONE:

Adatto per il trasporto di aria compressa con tracce di lubrificante con pressione d'esercizio 10 bar e di acqua con pressione d'esercizio 16 bar.



APPLICATION:

Abrasion resistant softwall hose, used for the delivery of sand or cast steel shot. It is manufactured with antistatic rubber compound.

ACQUA / ARIA LL 20 WATER / AIR LL 20



Sottostrato: SBR/NR, nero, liscio adatto per aria con tracce d'olio.

Rinforzo: Tessuti sintetici alta resistenza.

Copertura: SBR/EPDM, nera, liscia, resistente agli agenti atmosferici.



Inner tube: black, smooth, antistatic SBR/NR rubber suitable for air with oil's traces.

Reinforcement: Synthetic high strength cord.

Cover: black, smooth, SBR/EPDM rubber, ozone resistance.

Temperatura di esercizio: -30° +70°

Temperature range: -30° +70°

Diametro nominale <i>Nominal Bore</i>		Diametro interno <i>Inside diameter</i>		Diametro esterno <i>Over cover diameter</i>		Pressione di esercizio <i>Working pressure</i>		Pressione di scoppio <i>Burst pressure</i>		Raggio minimo di curvatura <i>Minimum bend radius</i>	Peso unitario <i>Unit weight</i>
mm	DN mm inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	Kg/mt		
6	6	14	20	294	60	865	0,195				
8	8	17	20	294	60	865	0,265				
10	10	19	20	294	60	865	0,325				
13	13	23	20	294	60	865	0,420				
16	16	26	20	294	60	865	0,490				
19	19	30	20	294	60	865	0,632				
25	25	37	20	294	60	865					



APPLICAZIONE:

Adatto per il trasporto di aria compressa e acqua nei cantieri, nelle officine, nelle stazioni di servizio e nelle officine di riparazione autovetture, in condizioni gravose.



APPLICATION:

Abrasion resistant softwall hose, used for the delivery of sand or cast steel shot. It is manufactured with antistatic rubber compound.