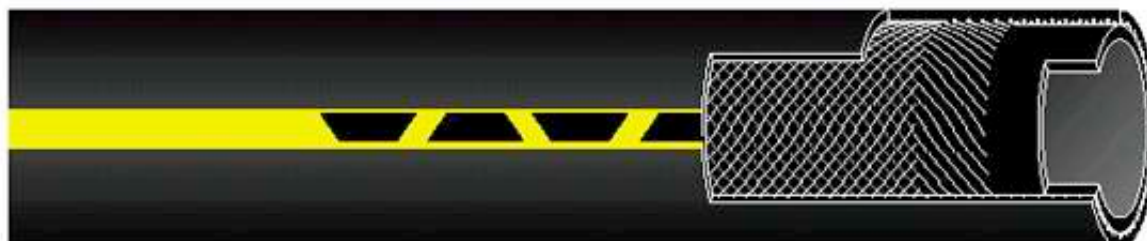


Tryckluftslang

Maxair



Användningsområde	För pneumatiska verktyg, allmän användning av tryckluft i industrier och andra applikationer.
Egenskaper	Mycket god nötnings- och väderbeständighet. God köldbändighet.
Övrig information	Även lämplig för: - tryckluft i alla applikationer - syre för dim. >25 mm - ädelgas för svetsning med argon, nitrogen och koldioxid - andra ämnen som industrisprit, utspädda lösningar eller emulsioner för trädgårdsbesprutning, vittvätt, desinficering och alkalier.
Kopplingar/Tillbehör	
Teknisk beskrivning	Innertub: SBR, svart, slät. Armering: Syntetisk textil. Yttergummi: SBR, svart, ID ≤25 = slätt; ID >25 = vävmönstrat. Temperaturområde: -30°C till +70°C. Märkning: MAXAIR varumärke. Standard/godkännande: NFT 47-252, typ A och ISO 2398 (utom för ID >32 mm).

Artikel nr	Id	Godstjocklek	Yd	Arbetsstryck	Sprängtryck	Böjningsradie	Vikt	Längd
61321	6,0	3,0	12,0	15	50	24	0,13	20
61322	6,0	3,0	12,0	15	50	24	0,13	40
61323	6,0	3,0	12,0	15	50	24	0,13	120
61324	7,0	3,0	13,0	15	50	26	0,15	20
61325	7,0	3,0	13,0	15	50	26	0,15	40
61326	7,0	3,0	13,0	15	50	26	0,15	120
61327	8,0	3,0	14,0	15	50	28	0,16	20
61328	8,0	3,0	14,0	15	50	28	0,16	40
61329	8,0	3,0	14,0	15	50	28	0,16	120
61330	9,0	3,5	16,0	15	50	34	0,22	20
61331	9,0	3,5	16,0	15	50	34	0,22	40
61332	9,0	3,5	16,0	15	50	34	0,22	120
61333	10,0	3,5	17,0	15	50	38	0,23	20
61334	10,0	3,5	17,0	15	50	38	0,23	40
61335	10,0	3,5	17,0	15	50	38	0,23	120
64427	13,4	3,6	20,6	15	50	60	0,30	20
64426	13,4	3,6	20,6	15	50	60	0,30	40

64425	13,4	3,6	20,6	15	50	60	0,30	80
64433	16,4	4,6	25,6	15	50	70	0,48	20
64432	16,4	4,6	25,6	15	50	70	0,48	40
64431	16,4	4,6	25,6	15	50	70	0,48	80
64440	19,4	4,6	28,6	15	50	80	0,55	20
64439	19,4	4,6	28,6	15	50	80	0,55	40
64438	19,4	4,6	28,6	15	50	80	0,55	80
64441	25,0	5,0	35,0	15	50	100	0,74	20
64442	25,0	5,0	35,0	15	50	100	0,74	40
64443	25,0	5,0	35,0	15	50	100	0,74	80
200155	30,0	5,5	41,0	10	40	300	0,89	20
200154	30,0	5,5	41,0	10	40	300	0,89	40
200158	32,0	5,5	43,0	10	40	320	0,94	20
200157	32,0	5,5	43,0	10	40	320	0,94	40
200161	35,0	6,0	47,0	10	40	350	1,13	20
200160	35,0	6,0	47,0	10	40	350	1,13	40
200167	40,0	6,5	53,0	10	40	400	1,39	20
200166	40,0	6,5	53,0	10	40	400	1,39	40
200173	50,0	7,5	65,0	10	40	500	1,96	20
200172	50,0	7,5	65,0	10	40	500	1,96	40
200179	60,0	7,5	75,0	10	40	600	2,30	20
200178	60,0	7,5	75,0	10	40	600	2,30	40
70627	75,0	7,5	90,0	10	35	750	2,83	20
70628	75,0	7,5	90,0	10	35	750	2,83	40
200189	100,0	7,5	115,0	10	35	1000	3,59	20
200190	100,0	7,5	115,0	10	35	1000	3,59	40