

Luchtbeh. slang VMG



TECHNISCHE GEGEVENS BIJ 23°C

Inwendig:	PVC doek lichtgrijs
Spiraal:	Gegalvaniseerd staal
Uitwendig:	PVC doek lichtgrijs
Temperatuurbestendigheid:	-5°C +80°C, kortstondig -20°C + 110°C
Rollengte:	6 / 12 meter
Normen:	-
Opdruk:	-
Opmerkingen:	Merlett Termoresistente KLL 125, geschikt voor airconditioning, dampen, warme lucht

Art.code	Inwendig MM*	Inwendig Inch*	Uitwendig MM*	Buigradius MM	WD BAR	BD BAR	Vacuüm BAR	Rollengte meter
14043040000006	40		44	20	0,55	-	0,1	6
14043040000012	40		44	20	0,55	-	0,1	12
14043051000006	51	2"	54	25	0,5	-	0,095	6
14043051000012	51	2"	54	25	0,5	-	0,095	12
14043063000006	63	2.1/2"	66	31	0,45	-	0,09	6
14043063000012	63	2.1/2"	66	31	0,45	-	0,09	12
14043070000006	70		73	35	0,43	-	0,085	6
14043070000012	70		73	35	0,43	-	0,085	12
14043076000006	76	3"	79	36	0,4	-	0,08	6
14043076000012	76	3"	79	36	0,4	-	0,08	12
14043082000006	82		85	41	0,38	-	0,075	6
14043082000012	82		85	41	0,38	-	0,075	12
14043089000006	89	3.1/2"	92	44	0,3	-	0,07	6
14043089000012	89	3.1/2"	92	44	0,3	-	0,07	12
14043102000006	102	4"	105	51	0,25	-	0,065	6
14043102000012	102	4"	105	51	0,25	-	0,065	12
14043108000006	108		111	54	0,23	-	0,06	6
14043108000012	108		111	54	0,23	-	0,06	12
14043114000006	114		117	57	0,21	-	0,055	6
14043114000012	114		117	57	0,21	-	0,055	12
14043121000006	121		124	60	0,20	-	0,05	6
14043121000012	121		124	60	0,20	-	0,05	12
14043127000006	127	5"	130	63	0,18	-	0,045	6
14043127000012	127	5"	130	63	0,18	-	0,045	12
14043133000006	133		136	66	0,16	-	0,04	6
14043133000012	133		136	66	0,16	-	0,04	12
14043140000006	140		143	70	0,15	-	0,038	6
14043140000012	140		143	70	0,15	-	0,038	12

* Opgegeven maten zijn onderhevig aan toleranties.



Luchtbeh. slang VMG



TECHNISCHE GEGEVENS BIJ 23°C

Inwendig:	PVC doek lichtgrijs
Spiraal:	Gegalvaniseerd staal
Uitwendig:	PVC doek lichtgrijs
Temperatuurbestendigheid:	-5°C +80°C, kortstondig -20°C + 110°C
Rollengte:	6 / 12 meter
Normen:	-
Opdruk:	-
Opmerkingen:	Merlett Termoresistente KLL 125, geschikt voor airconditioning, dampen, warme lucht

Art.code	Inwendig MM*	Inwendig Inch*	Uitwendig MM*	Buigradius MM	WD BAR	BD BAR	Vacuüm BAR	Rollengte meter
14043152000006	152	6"	156	76	0,14	-	0,035	6
14043152000012	152	6"	156	76	0,14	-	0,035	12
14043160000006	160		165	80	0,12	-	0,032	6
14043160000012	160		165	80	0,12	-	0,032	12
14043165000006	165		169	82	0,1	-	0,03	6
14043165000012	165		169	82	0,1	-	0,03	12
14043178000006	178		182	89	0,08	-	0,025	6
14043178000012	178		182	89	0,08	-	0,025	12
14043203000006	203	8"	207	101	0,06	-	0,02	6
14043203000012	203	8"	207	101	0,06	-	0,02	12
14043228000006	228	9"	232	114	0,05	-	0,015	6
14043228000012	228	9"	232	114	0,05	-	0,015	12
14043254000006	254	10"	258	127	0,04	-	0,012	6
14043254000012	254	10"	258	127	0,04	-	0,012	12
14043279000006	279		283	139	0,03	-	0,01	6
14043279000012	279		283	139	0,03	-	0,01	12
14043304000006	304	12"	308	152	0,02	-	0,0	6
14043304000012	304	12"	308	152	0,02	-	0,0	12
14043330000006	330		334	165	0,02	-	0,0	6
14043330000012	330		334	165	0,02	-	0,0	12
14043355000006	355	14"	359	177	0,02	-	0,0	6
14043355000012	355	14"	359	177	0,02	-	0,0	12
14043406000006	406	16"	410	203	0,02	-	0,0	6
14043406000012	406	16"	410	203	0,02	-	0,0	12
14043457000006	457	18"	462	228	0,01	-	0,0	6
14043457000012	457	18"	462	228	0,01	-	0,0	12
14043508000006	508	20"	513	254	0,01	-	0,0	6
14043508000012	508	20"	513	254	0,01	-	0,0	12

* Opgegeven maten zijn onderhevig aan toleranties.



Luchtbeh. slang VMG



TECHNISCHE GEGEVENS BIJ 23°C

Inwendig:	PVC doek lichtgrijs
Spiraal:	Gegalvaniseerd staal
Uitwendig:	PVC doek lichtgrijs
Temperatuurbestendigheid:	-5°C +80°C, kortstondig -20°C + 110°C
Rollengte:	6 / 12 meter
Normen:	-
Opdruk:	-
Opmerkingen:	Merlett Termoresistente KLL 125, geschikt voor airconditioning, dampen, warme lucht

Art.code	Inwendig MM*	Inwendig Inch*	Uitwendig MM*	Buigradius MM	WD BAR	BD BAR	Vacuüm BAR	Rollengte meter
14043558000006	558	22"	563	279	0,01	-	0,0	6
14043558000012	558	22"	563	279	0,01	-	0,0	12
14043610000006	610	25"	615	305	0,01	-	0,0	6
14043610000012	610	25"	615	305	0,01	-	0,0	12

* Opgegeven maten zijn onderhevig aan toleranties.

