

Superflex PU Allrounduct 07



TECHNISCHE GEGEVENS BIJ 23°C

Inwendig/uitwendig:

Spiraal:

Temperatuurbestendigheid:

Rollengte:

Normen:

Opdruk:

Opmerkingen:

Antistatisch polyurethaan, transparant, 0,7mm dikke wand

Staal verkoperd

-40°C +90°C

15 / 30 meter

Vlamvertragend: DIN-4102 IN B1 class

Continental Superflex PU AllRounDuct 07

Antistatische slijtvaste zuigslang, geschikt voor stof, spanen en slijtende materialen

Art.code	Inwendig MM*	Inwendig Inch*	Wanddikte PU MM*	Buigradius MM	Vacuüm BAR	Rollengte meter
16056038000015	38	1.1/2"	7	38	0,9	15
16056038000030	38	1.1/2"	7	38	0,9	30
16056040000015	40		7	40	0,9	15
16056040000030	40		7	40	0,9	30
16056051000015	51	2"	7	50	0,9	15
16056051000030	51	2"	7	50	0,9	30
16056060000015	60		7	60	0,9	15
16056060000030	60		7	60	0,9	30
16056063000015	63	2.1/2"	7	63	0,9	15
16056063000030	63	2.1/2"	7	63	0,9	30
16056076000015	76	3"	7	75	0,9	15
16056076000030	76	3"	7	75	0,9	30
16056080000015	80		7	80	0,85	15
16056080000030	80		7	80	0,85	30
16056102000015	102	4"	7	100	0,4	15
16056102000030	102	4"	7	100	0,4	30
16056110000015	110		7	110	0,3	15
16056110000030	110		7	110	0,3	30
16056120000015	120		7	120	0,5	15
16056120000030	120		7	120	0,5	30

* Opgegeven maten zijn onderhevig aan toleranties.

Superflex PU Allrounduct 07



TECHNISCHE GEGEVENS BIJ 23°C

Inwendig/uitwendig:

Spiraal:

Temperatuurbestendigheid:

Rollengte:

Normen:

Opdruk:

Opmerkingen:

Antistatisch polyurethaan, transparant, 0,7mm dikke wand

Staal verkoperd

-40°C +90°C

15 / 30 meter

Vlamvertragend: DIN-4102 IN B1 class

Continental Superflex PU AllRounduct 07

Antistatische slijtvaste zuigslang, geschikt voor stof, spanen en slijtende materialen

Art.code	Inwendig MM*	Inwendig Inch*	Wanddikte PU MM*	Buigradius MM	Vacuüm BAR	Rollengte meter
16056127000015	127	5"	7	127	0,55	15
16056127000030	127	5"	7	127	0,55	30
16056140000015	140		7	140	0,45	15
16056140000030	140		7	140	0,45	30
16056152000015	152	6"	7	152	0,35	15
16056152000030	152	6"	7	152	0,35	30
16056160000015	160		7	160	0,3	15
16056160000030	160		7	160	0,3	30
16056180000015	180		7	180	0,2	15
16056180000030	180		7	180	0,2	30
16056200000015	200		7	200	0,15	15
16056200000030	200		7	200	0,15	30
16056203000015	203		7	200	0,15	15
16056203000030	203	8"	7	200	0,15	30
16056220000015	220		7	220	0,1	15
16056250000015	250		7	250	0,05	15
16056254000015	254	10"	7	250	0,05	15

- overige diameters op aanvraag

* Opgegeven maten zijn onderhevig aan toleranties.