

PVC

APDatec 10	APDatec 12	APDatec 144	APDatec 146	Cosmo®	Cosmo®
Superelastico	Quadriflex	Saug-/Druckschlauch Spirabel M.D.S.F.. mit	Saug-/Druckschlauch Spirabel LD. mit PVC-		

PVC-Spirale	Stahlspirale	Schwimmbad	Teichpumpe
-------------	--------------	------------	------------

ohne Gewebeeinlage	mit Gewebeeinlage	Saug-und Druckschlauch	Wasser	Mehrzweck	PE-Profil
--------------------	-------------------	------------------------	--------	-----------	-----------

- 1.15. PVC-Schlauch
 - 1.15.3. Saug- und Druckschlauch
 - 1.15.3.1. PVC-Spirale

1.15.3.1.3. Saug-/Druckschlauch APDatec 144

Sehr flexibler Schlauch aus einem Weich-PVC/Buna-Gemisch, verstärkt mit einer schlagfesten Hart-PVC-Spirale Ozon- und UV-beständig Für Absaugung oder Transport von Wasser, Gülle und allen PVC-kompatiblen Flüssigkeiten unter hohem Vakuum oder mittlerem Druck in Industrie, Gülletechnik in der Landwirtschaft und Tankfahrzeugen.

Lebensmittel
Nein

REACH
Konform nach 1907/2006/EC

RoHS
Konform nach 2011/65/EU

Material
Weich-PVC mit TPE

Spirale
Hart-PVC

Farbe
Silbergrau

Temperaturbereich
Von - 40°C bis + 60°C

Beständigkeit
Siehe Weich-PVC

Toleranz
DIN 1307

Aufdruck
Mit Aufdruck

Diese Artikelgruppe ist auszugsweise im aktuellen Katalog enthalten:
[IT1819_0057.pdf](#)
Bei den Preisen im Katalog handelt es sich um die UVP unseres Händlerverbandes E/D/E.

[Druckversion PDF](#)

»APDatec 144



Innen-Ø	Außen-Ø	Wandstärke	Gewicht	Biegeradius	Betriebsdruck	Vakuum	Rollenlänge	Artikelnummer	€
mm	mm	mm	kg	mm	bar	mmWS	m		Meter
25	33,4	4,2	0,500	110	7	9000	50	60006910	
32	41,2	4,6	0,600	120	6	9000	50	60006920	
38	47	4,5	0,700	140	6	9000	50	60006930	
40	49	4,5	0,740	150	5	9000	50	60006935	
51	60,6	4,8	1,050	170	5	9000	50	60006945	
60	70,6	5,3	1,300	190	4	9000	50	60006950	
63	74,2	5,6	1,400	210	4	9000	50	HEL,063056,144	
76	87,8	5,9	1,750	240	4	9000	50	60006960	
80	92,4	6,2	1,950	250	3	9000	50	60006965	
90	102,4	6,2	2,150	290	3	9000	50	60006970	
102	114,6	6,3	2,700	320	3	9000	50	60006975	
127	142,6	7,8	3,600	620	2	9000	25	60006985	
152	168,4	8,2	4,500	680	2	8000	20	60006990	
203	224	10,5	8,000	1100	1	7000	20	60007000	