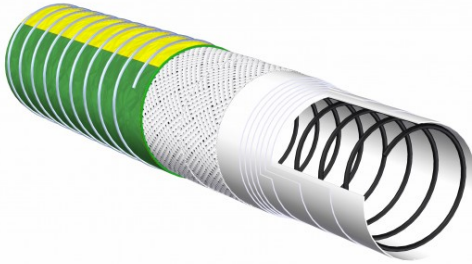


ANDROMEDA PP CHEM PZ 15 15 BAR

Folienschlauch mit Polypropylen Innen- und verzinkter Außenspirale



Besonders geeignet zum Be- und Entladen von Chemikalien an Tankfahrzeugen und Chemiedepots. Durch die spezielle Konstruktion ist der Schlauch hochflexibel und hat einen sehr kleinen Biegeradius. Der Aufbau wird gestützt durch eine innenliegenden Polypropylenummantelte Spirale und eine verzinkte außenliegende Spirale.

Seele	PP
Anzahl der Einlagen	Multi-layer
Farbe Decke	Grün
Farbe Seele	Weiß
Spirale	Ja
Norm	EN 13765:2010 TYPE 3

Art. Nr.	I.D. mm	A.D. mm	B.D. Bar	P.D. Bar	Vakuum %	Temp. °C	B.R. mm	Länge mtr.	Gewicht gr/mtr
9010082	25		15	75	90	-40 - +100 °C	100	25	770
9010083	32		15	75	90	-40 - +100 °C	125	25	1050
9010084	40		15	75	90	-40 - +100 °C	140	25	1330
9010085	50		15	75	90	-40 - +100 °C	180	25	2040
9010086	63		15	75	90	-40 - +100 °C	220	35	2750
9010087	75		15	75	90	-40 - +100 °C	280	35	3150
9010088	100		15	75	90	-40 - +100 °C	400	35	4740
9010089	150		15	75	90	-40 - +100 °C	575	18	10000
9010090	200		15	75	90	-40 - +100 °C	800	18	12850
9010091	250		15	75	90	-40 - +100 °C	1000	12	23850