

APDatec 249

Sehr schwerer Spiralschlauch aus PVC mit hochabriebfester PU-Innenlage und Kupferlitze zur Erdung

- Anwendungen** Dachbekiesung, Bauschuttförderung, Kiesförderung, Sandstrahlen, Förderung von abrasiven Medien
- Konstruktion** PVC / Weich-PVC, Gelb, deckend, Kunststoffwendel / Hart-PVC, ummantelte Litze / Kupferlitze
- Temperatur** -20°C bis 60°C
- Eigenschaften** sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Vakuumbeständigkeit, trittfest, sehr glatte Innenlage, außen gewellt, mit hochabriebfester Polyurethan-Innenschicht, glatt, um sehr geringe Druckverluste zu gewährleisten, gute mechanische Festigkeit



Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Vakuum Max. (bar)	Gewicht (kg/m)	Gesamtgewicht je Stück (kg)	Länge (m)	Artikelnummer
32	39,00	3,50	225	7,00	0,88	0,52000	15,60	30	2490320300
40	49,00	4,50	275	7,00	0,88	0,58000	21,90	30	2490400300
51	61,40	5,20	345	6,00	0,88	0,90000	30,36	30	2490510300
127	145,00	9,00	825	3,00	0,88	4,50000	129,00	30	2491270300