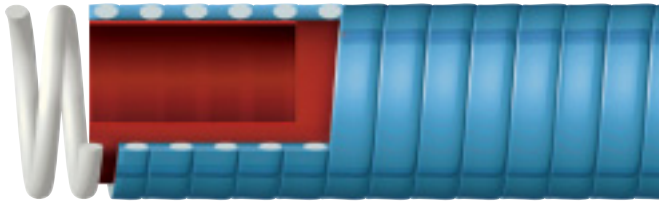


■ Type: APAS Antistatisch ■ ■ ■



Toepassing :

- Robuuste zuig- en persslang met een binnenbekleding van polyurethaan. Slang voorzien van een ingewerkte static-wire.
- Polyurethaan binnenwand zorgt voor een slijtvastheid die 5 x hoger is dan bij PVC.
- Geschikt voor doorvoer van zand, steengruis, modder, cement, granulaten, enz.

Constructie :

- Polyurethaanwand tot diam. 90 mm = 0.8 mm
Polyurethaanwand vanaf diam. 150 mm = 1.2 mm
- Schokbestendige, harde PVC-spiraal

Type: APAS ANTISTATISCH

Inw. Ø	Uitw. Ø	Werk-druk	Barst-druk	Vacuüm	Buig-radius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	bar	%	mm	kg/m	
50	59.4	2.5	7.5	90	200	1.05	APAS050
63	73.4	2	6	90	200	1.40	APAS063
75	86.6	2	6	90	310	1.70	APAS075
100	113.0	1.5	4.5	85	410	2.70	APAS100
127	141.0	1	3	80	510	4.00	APAS125
150	165.6	1	3	80	610	5.00	APAS150

Technische gegevens bij 20°C of Deel 10 - pg27 - (technische info)

- Soepele PVC-compound, licht gegolfd

Temperatuurbereik : -20°C tot +60°C

Rollengte :

Diameter 20 mm - 76 mm : 50 meter
 Diameter 127 mm : 30 meter
 Diameter 150 mm : 20 meter

Opmerking :

Ook te verkrijgen zonder anti-static-wire