



Tubo in polipropilene, corrugato senza armatura, per aspirazione polveri e fumi nell'industria.

Blow moulded corrugated hose in polypropylene for light suction of dusts and fumes in industry.



SUPERFICI LISCE
SMOOTH SURFACE

★



FLESSIBILITÀ
FLEXIBILITY

★ ★ ★



RESISTENZA ALL'ABRASIONE
ABRASION RESISTANCE

★ ★ ★



TEMPERATURA D'IMPIEGO
TEMPERATURE RANGE

-5° C + 100°C



RESISTENZA CHIMICA
CHEMICAL RESISTANCE

PP

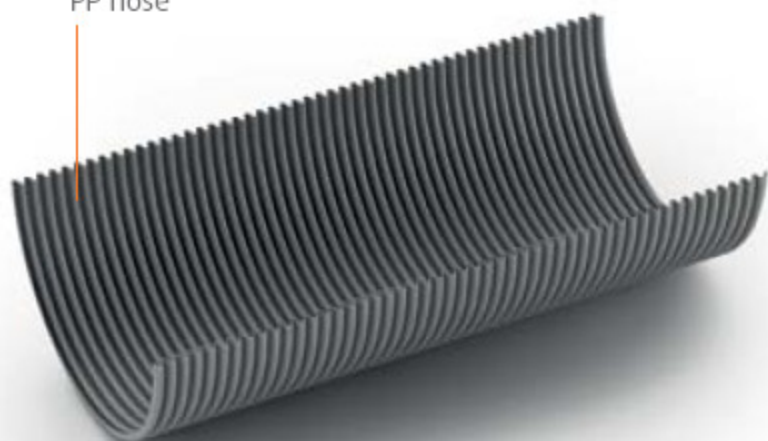


RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
CRUSHING RESISTANCE

★ ★ ★

Tubo in PP

PP hose



Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inc	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt
1 1/4	16,5	21,5	50	20	-	-	-	100
	20	25	65	25	-	-	-	100
	26	31	70	31	-	-	-	50
	28	34	75	34	-	-	-	100
1 3/4	32	38	105	38	-	-	-	100
	35	41	110	41	-	-	-	100
	40	46	125	46	-	-	-	100
2	45	52	150	52	-	-	-	100
	50	57	195	57	-	-	-	100
	60	67	240	67	-	-	-	50
	70	77	280	77	-	-	-	50
	80	88	350	88	-	-	-	50
3 1/2	90	99	400	99	-	-	-	25
	100	109	440	109	-	-	-	25
	120	129	555	129	-	-	-	25

