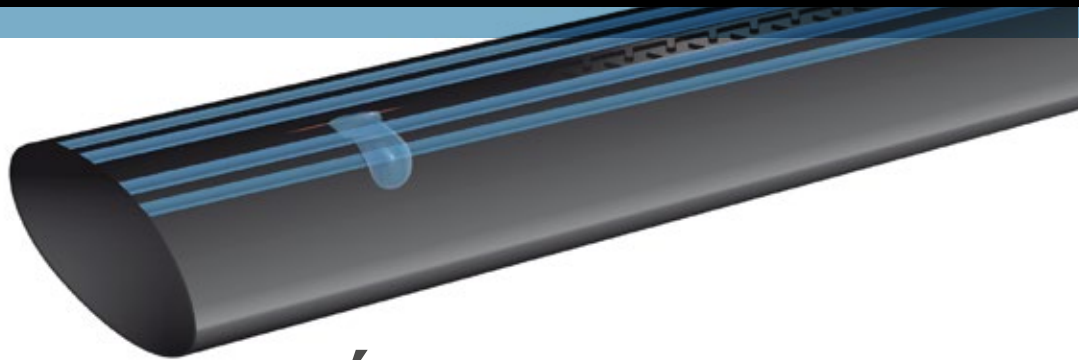




powerTAPE™



PRECISION ET RÉSISTANCE
ACCURACY AND PRECISION E RESISTENZA
PRECISION Y RESISTENCIA
RESISTANCE

mm	ÉPAISSEUR SPESSORE WALL THICKNESS ESPESOR	LONGUEURS D'ENROULEMENT LUNGH. BOBINA REEL LENGTH LONGITUD ROLLO
16	5 mil	3962 m
	6 mil	3050 m
	8 mil	2300 m
	10 mil	1830 m
22	7 mil	2100 m
	8 mil	1830 m
	10 mil	1340 m
	12 mil	1219 m

RÉLATION PRESSION DÉBIT PAR GOUTTEUR - RELAZIONE PRESSIONE PORTATA
PRESSURE FLOW RATE RELATION - CURVA PRESSION CAUDAL

Bar	0,25	0,40	0,55	0,70	0,85	1,00
Iph						
0,60	0,37	0,46	0,54	0,60	0,66	0,71
0,90	0,55	0,69	0,80	0,90	1,00	1,07
1,20	0,75	0,92	1,07	1,20	1,32	1,41

16mm

PRESSION D'EXERCICE / PRESS. D'ESERCIZIO / WORKING PRESSURE / PRES. DE EJERCICIO (0,7 BAR)

Iph	S	- 2 %		- 1 %		0		1 %		2 %		3 %	
		E.U. %	85	90	85	90	85	90	85	90	85	90	85
0,60	20 cm*	132	98	172	133	220	178	252	212	256	235	259	249
	30 cm*	146	107	206	156	285	230	329	286	337	313	341	139
	40 cm*	155	112	231	175	343	277	400	348	410	388	411	112
0,90	10 cm*	88	68	100	79	113	91	124	102	130	110	131	115
	15 cm*	103	79	123	96	143	116	159	130	166	144	170	152
	20 cm*	118	89	145	113	176	142	201	165	205	180	208	194
	30 cm*	132	98	174	134	224	181	262	218	269	238	271	254
1,20	10 cm*	75	59	84	67	91	75	100	81	107	88	112	92
	15 cm*	95	74	110	87	125	101	138	114	146	123	148	130
	20 cm*	106	82	126	100	144	117	165	136	173	143	177	155
	30 cm*	122	92	153	120	189	153	219	180	225	195	230	208
1,20	40 cm*	138	104	179	140	229	185	265	219	274	243	280	260

22mm

PRESSION D'EXERCICE / PRESS. D'ESERCIZIO / WORKING PRESSURE / PRES. DE EJERCICIO (0,7 BAR)

Iph	S	- 2 %		- 1 %		0		1 %		2 %		3 %	
		E.U. %	85	90	85	90	85	90	85	90	85	90	85
0,60	20 cm*	159	114	247	185	386	312	440	401	447	443	253	107
	30 cm*	166	118	279	206	500	404	576	539	584	170	174	102
	40 cm*	169	120	298	217	600	484	695	663	731	159	165	100
0,90	10 cm*	125	94	159	124	199	160	223	187	226	208	227	222
	15 cm*	140	103	189	146	253	204	286	245	290	272	293	288
	20 cm*	151	110	217	166	309	249	353	311	358	345	359	121
	30 cm*	159	114	248	185	391	316	458	414	463	457	206	103
1,20	40 cm*	166	118	275	203	480	388	561	519	570	176	178	103
	10 cm*	112	85	136	106	162	131	182	150	185	166	187	171
	15 cm*	133	100	173	134	219	177	249	210	256	232	255	245
	20 cm*	146	109	196	152	257	208	296	254	300	280	304	295
1,20	30 cm*	153	111	227	172	332	268	383	342	389	379	392	113
	40 cm*	169	123	259	196	400	324	468	420	480	468	487	121

Longueurs recommandées des lignes en fonction de l'uniformité de l'émission
Lunghezze consigliate delle linee in funzione della uniformità di emissione
Recommended branch length related to emission uniformity
Longitudes aconsejables de las líneas en función de la uniformidad de emisión

S Pente / Pendenza / Slope / Pendiente

* Espacement / Spaziatura / Spacing / Espaciamento

powerTAPTM



Réduction au minimum de la sédimentation et élevées longueurs des lignes avec une grande uniformité d'émission grâce à la conception du labyrinthe à flux turbulent.

Protection du labyrinthe des éventuels bouchages grâce au filtre d'entrée du goutteur.

Riduzione al minimo di sedimentazioni ed elevate lunghezze delle linee con un'ottima uniformità di emissione grazie al disegno del labirinto a flusso turbolento.

Protezione del labirinto da eventuali otturazioni grazie al filtro di ingresso del gocciolatore.

The design of the turbulent flow labyrinth prevents sedimentation and allows longer branch lengths with excellent distribution uniformity.

The dripper's filter protects the labyrinth from clogging.

El diseño del laberinto, crea un flujo turbulento que reduce al mínimo las sedimentaciones y permite alcanzar grandes longitudes de líneas con una óptima uniformidad de emisión.

El filtro de entrada del gotero protege al laberinto de eventuales obstrucciones.

Distributed by

