

耐滴芬

產品目錄-滴灌管

NETAFIM PRODUCT CATALOGUE

滴灌管

非壓力補償滴灌管

流線加強型滴帶 STREAMLINE PLUS 16080	01
颱風加強型滴帶 TYPHOON PLUS 16100	02
艾瑞斯滴帶 ARIES 16200	03
艾瑞斯滴管 ARIES 16009	04

壓力補償滴灌管

滴耐特壓力補償滴帶 DRIPNET PC 16250	05
滴耐特壓力補償防虹吸型滴管 DRIPNET PC AS 16010 ..	06
優拉姆壓力補償防流滴型滴管 UNIRAM CNL 16010	07

流線加強型滴帶

STREAMLINE PLUS 16080



滴灌帶內徑：16.20mm

滴灌帶外徑：16.60mm

滴灌帶壁厚：0.20mm

最大工作壓力：1.20bar

滴灌帶基本資料

滴頭間距	產品編號	滴頭流率(L/H)	每卷長度(m)
10cm	16230-004969	1.05	1000
15cm	16230-004981	1.05	1000
20cm	16230-005009	1.05	1000

滴灌帶基本資料

滴頭入口壓力(bar)	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1
滴頭流率(L/H)	0.77	0.84	0.90	0.95	1.05	1.10

滴灌帶建議最大鋪設長度數據表 (不同坡度下)

坡度%	2	1	0	-1	-2
流量(1.05L/H)	建議最大鋪設長度 (m)				
滴頭間距 20cm	73	90	108	124	142

- 在各種坡度下，最大鋪設長度以保持滴灌帶始末端滴頭流率差值在 10%內為計算標準
- 以下鋪設長度均在入口壓力值為 1.0bar 的情況下測得

颱風加強型滴帶

TYPHOON PLUS 16100



滴灌帶內徑：**16.20mm**

滴灌帶外徑：**16.70mm**

滴灌帶壁厚：**0.25mm**

最大工作壓力：**1.40bar**

滴灌帶基本資料

滴頭間距	產品編號	滴頭流率(L/H)	每卷長度(m)
20cm	15695-000410	1.60	1900
30cm	15695-000470	1.60	2000

滴灌帶基本資料

滴頭入口壓力(bar)	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9
滴頭流率(L/H)	1.06	1.36	1.60	1.80	1.97	2.13

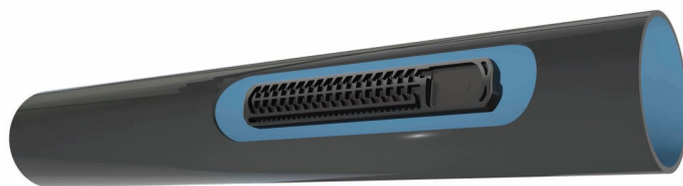
滴灌帶建議最大鋪設長度數據表 (不同坡度下)

坡度%	2	1	0	-1	-2
流量(1.60L/H)	建議最大鋪設長度 (m)				
滴頭間距 20cm	70	77	85	91	98
滴頭間距 30cm	87	100	113	124	137

- 在各種坡度下, 最大鋪設長度以保持滴灌帶始末端滴頭流率差值在 10%內為計算標準
- 以下鋪設長度均在入口壓力值為 1.2bar 的情況下測得

艾瑞斯滴帶

ARIES 16200



滴灌帶內徑：15.50mm

滴灌帶外徑：16.50mm

滴灌帶壁厚：0.50mm

最大工作壓力：2.50bar

滴灌帶基本資料

滴頭間距	產品編號	滴頭流率(L/H)	每卷長度(m)
20cm	12930-000020	1.00	850
30cm	12930-000050	1.00	900

滴灌帶基本資料

滴頭入口壓力(bar)	0.4	0.6	0.8	1.0	1.5	2.0
滴頭流率(L/H)	1.06	1.36	1.60	1.80	1.97	2.13

滴灌帶建議最大鋪設長度數據表 (不同坡度下)

坡度%	2	1	0	-1	-2
流量(1.00L/H)	建議最大鋪設長度 (m)				
滴頭間距 20cm	75	84	94	101	110
滴頭間距 30cm	94	110	128	143	160

- 在各種坡度下，最大鋪設長度以保持滴灌帶始末端滴頭流率差值在 10%內為計算標準
- 以下鋪設長度均在入口壓力值為 1.5bar 的情況下測得

艾瑞斯滴管

ARIES 16009



滴灌管內徑：14.20mm

滴灌管外徑：16.00mm

滴灌管壁厚：0.90mm

最大工作壓力：3.00bar

滴灌管基本資料

滴頭間距	產品編號	滴頭流率(L/H)	每卷長度(m)
20cm	12800-001020	1.00	500
30cm	12800-001050	1.00	500

滴灌管基本資料

滴頭入口壓力(bar)	0.6	0.8	1.0	1.5	2.0	2.5
滴頭流率(L/H)	0.78	0.90	1.00	1.21	1.39	1.55

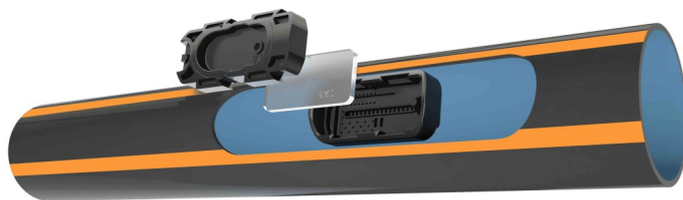
滴灌管建議最大鋪設長度數據表 (不同坡度下)

坡度%	2	1	0	-1	-2
流量(1.00L/H)	建議最大鋪設長度 (m)				
滴頭間距 20cm	62	68	75	82	88
滴頭間距 30cm	79	91	104	116	128

- 在各種坡度下, 最大鋪設長度以保持滴灌帶始末端滴頭流率差值在 10%內為計算標準
- 以下鋪設長度均在入口壓力值為 1.5bar 的情況下測得

滴耐特壓力補償滴帶

DRIPNET PC 16250



滴灌帶內徑：15.50mm

滴灌帶外徑：16.76mm

滴灌帶壁厚：0.63mm

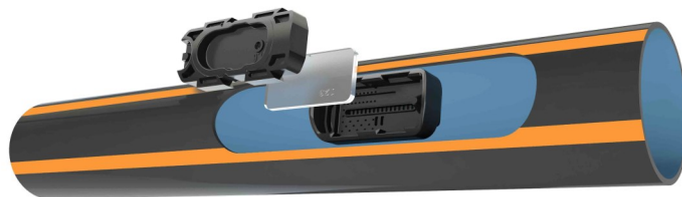
壓力補償範圍：0.40-3.00bar

滴灌帶基本資料

滴頭間距	產品編號	滴頭流率(L/H)	每卷長度(m)	
20cm	0-007100	1.60	800	
滴頭入口壓力(bar)	1.0	1.6	2.2	2.8
	建議最大鋪設長度 (m)			
流量(1.60L/H)	20cm/30cm			
上坡 2%	78/104	103/140	121/165	134/185
平地	87/121	110/154	127/177	140/196
下坡 2%	95/137	117/167	133/189	146/207

滴耐特壓力補償-防虹吸型滴管

DRIPNET PC AS 16010



滴灌管內徑：14.20mm

滴灌管外徑：16.20mm

滴灌管壁厚：1.00mm

壓力補償範圍：0.40-3.0bar

滴灌管基本資料

滴頭間距	產品編號	滴頭流率(L/H)	每卷長度(m)
40cm	17705-002910	1.00	500

滴灌管建議最大鋪設長度數據表 (不同滴頭入口壓力下)

滴頭入口壓力(bar)	1.0	1.5	2.0	2.5
流量(1.00L/H)	建議最大鋪設長度 (m)			
上坡 2%	134	178	209	234
平地	165	204	232	255
下坡 2%	196	230	255	276

優拉姆壓力補償-防滴漏型滴管

UNIRAM CNL 16010



滴灌管內徑：14.20mm

滴灌管外徑：16.20mm

滴灌管壁厚：1.00mm

壓力補償範圍：1.0-4.0bar

滴灌管基本資料

滴頭間距	產品編號	滴頭流率(L/H)	每卷長度(m)
20cm	13900-004500	1.60	500
30cm	13900-004600	1.60	500

滴灌管建議最大鋪設長度數據表 (不同滴頭入口壓力下)

滴頭入口壓力(bar)	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
流量(1.60L/H)	建議最大鋪設長度 (m)					
	20cm/30cm					
上坡 2%	51/71	67/95	78/110	86/123	93/133	100/143
平地	56/80	70/101	81/116	89/128	96/139	102/147
下坡 2%	60/89	74/108	84/122	92/134	98/144	104/152