

Cod. 10599

Lancer

Enrouleur
Berechnungsmaschine



Canon double bras retour lent haut débit

Schwingarm Regner mit großer Reichweite



Amortisseur pour résister aux hautes pressions et débits

Schwingarmdämpfer für Einsatz bei großen Kapazität und hohem Druck



Buse en aluminium pour prévenir contre des éraflures pouvant réduire la portée du jet

ALU – Regnerdüse verhindert Abrieb und Einbussen in der Wurfweite

Poids net
Nettogewicht
17,5 kg

Connexion
Verbindung
6 x 130 mm / 6 x 145 mm (M10)

Dimensions
Maße
ø 1954 mm x 676 mm

Buse
Düsen
Ø 28 ÷ 48 mm

Angle
Winkel
25°

Pression Wasserdruck

Buse Düsen	5 bar		6 bar		7 bar		8 bar		9 bar		10 bar	
	Débit Kapazität l/min	Portée Wurfweite m	Débit Kapazität l/min	Portée Wurfweite m	Débit Kapazität l/min	Portée Wurfweite m	Débit Kapazität l/min	Portée Wurfweite m	Débit Kapazität l/min	Portée Wurfweite m	Débit Kapazität l/min	Portée Wurfweite m
30 mm	1260	58	1381	62	1489	66	-	-	-	-	-	-
32 mm	1433	60	1570	64	1694	68	-	-	-	-	-	-
34 mm	1619	61	1774	66	1913	70	2048	74	-	-	-	-
36 mm	1814	65	1988	68	2144	72	2295	77	-	-	-	-
38 mm	2022	67	2216	69,5	2390	74	2559	78,5	-	-	-	-
40 mm	-	-	2455	71	2648	76	2834	80	3006	82	-	-
42 mm	-	-	2706	72	2919	77,5	3124	82	3314	86	-	-
44 mm	-	-	2969	74	3203	80	3428	85	3636	90	-	-
46 mm	-	-	3247	75	3503	82	3749	88	4020	92	4194	93
48 mm	-	-	3535	76	3814	83	4082	89	4378	93	4566	95