

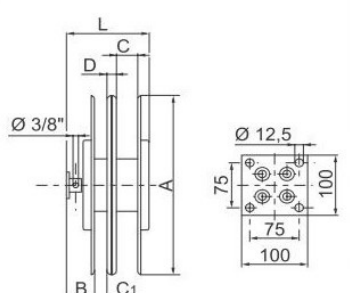
AVVOLGITUBI IDRAULICI A 5 VIE CON ATTACCO RADIALE DEI TUBI (CORPI INDIPENDENTI)

5 way hydraulic hose reels with radial attachment (independent casings)

Enrouleurs de tuyaux hydrauliques à 5 voies avec attache radiale des tuyaux (corps indépendants)

5 Weg hydraulische Schlauchaufroller mit Radialanschluss der Schläuche (unabhängigen Körpern)

Enrolladores de tubos hidráulicos de 5 carriles con enganche radial de los tubos (cuerpos independientes)

SERIE 3+2 R.M.L.					Modello Model Modèle Modell Modelo	A	B	Lunghezza max. avvolgibile (mm) e connessioni Max. reel length (mm) and connections Long. max. pouvant être enroulée (mm) et connexions Maximale Wickellänge (mm) und Verbindungen Longitud máx. enrollable (mm) y conexiones				Peso Weight Poids Gewicht Peso
								Ø mm	mm	-	-	
						4.087.000	470	110	-	-	-	8000
					4.087.001	500	110	-	-	-	10000	66
					4.087.002	530	110	-	-	-	11000	67,5
					4.087.003	560	110	-	-	-	12500	70
					4.087.004	625	110	-	-	-	16000	74
					4.087.005	715	110	-	-	-	22000	81
					4.087.006	790	110	-	-	-	27000	89
					4.087.007	650	110	-	-	-	18000	76,5

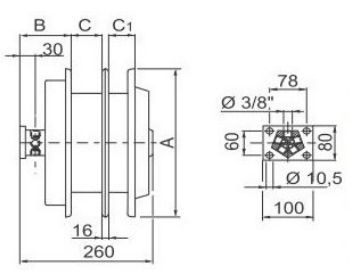
AVVOLGITUBI IDRAULICI A 5 VIE CON ATTACCO RADIALE DEI TUBI

5 way hydraulic hose reels with radial attachment

Enrouleurs de tuyaux hydrauliques à 5 voies avec attache radiale des tuyaux

5 Weg hydraulische Schlauchaufroller mit Radialanschluss der Schläuche

Enrolladores de tubos hidráulicos de 5 carriles con enganche radial de los tubos

SERIE R.L 5V					Modello Model Modèle Modell Modelo	A	B	Lunghezza max. avvolgibile (mm) e connessioni Max. reel length (mm) and connections Long. max. pouvant être enroulée (mm) et connexions Maximale Wickellänge (mm) und Verbindungen Longitud máx. enrollable (mm) y conexiones				Peso Weight Poids Gewicht Peso
								Ø mm	mm	-	-	
						4.086.001	325	110	-	-	-	3000
					4.086.002	385	110	-	-	-	5000	26
					4.086.003	400	110	-	-	-	5500	26,5
					4.086.004	420	110	-	-	-	6500	27,5
					4.086.005	470	110	-	-	-	8000	30
					4.086.006	500	110	-	-	-	10000	37
					4.086.007	530	110	-	-	-	11000	39
					4.086.008	560	110	-	-	-	12500	45
					4.086.009	625	110	-	-	-	16000	50