

Borsa collare SUPRA

Questo nuevo formato di presentazione è stato ideato per negozi dove si trovi un'area destinata all'autodistribuzione. Il prodotto viene visualizzato e percepito in modo da renderlo più attraente per quegli utilizzatori il cui bisogno è di poche unità. Le borse riportano il marchio Mikalor in modo ben visibile.

* La pressione massima dell'applicazione dipende dal tipo di flessibile/tubo e dalla geometria del raccordo.



Ø Applicazione mm	Referenza	а	Valori massimi		Unità / Borsa	Borse per	Imballo
			Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)	Unita / Borsa	imballo	(unità totali)
19-21	03019020B0	18	10	40	2	25	50
23-25	03019047B0	18	10	40	2	25	50
25-27	03019055B0	18	10	40	2	25	50
29-31	03019071B0	20	12	35	2	25	50
31-34	03019080B0	20	12	35	2	25	50
37-40	03019100B0	20	12	35	2	25	50
40-43	03019119B0	20	12	35	2	25	50
43-47	03019127B0	20	12	35	2	25	50
47-51	03019135B0	20	16	30	2	25	50
51-55	03019143B0	20	16	30	2	25	50
55-59	03019151B0	20	16	30	2	25	50
59-63	03019160B0	20	16	30	2	25	50
63-68	03019178B0	20	16	30	2	25	50
68-73	03019186B0	25	30	20	2	25	50

^{*} Si raccomanda un utilizzo del 75% dei valori indicati in tabella.

	INFORMAZIONE TECNICA			
8.8	MATERIALE	NASTRO E GUIDA: ACCIAIO INOSSIDABILE X6CR17 AISI-430 VITE: ACCIAIO QST 34-3 (DIN 1.0213) 8.8 GRADE STEEL		
	RIVESTIMENTO	ACCIAIO INOSSIDABILE		
O MENLOR	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	72 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)		
W2	VELOCITÀ MASSIMA DI SERRAGGIO (RPM)	540±5		



