

FASCETTA **GS**

Fascette stringitubo a vite senza fine



Le fascette serie GS sono realizzate con nastro pieno e bordi arrotondati, per evitare danneggiamenti alle tubazioni.

La conformazione del carrello portavite garantisce una distribuzione uniforme della forza applicata radialmente.

Le fascette GS sono consigliate per applicazioni industriali in generale.

Vite esagonale chiave 7 mm

Materiali

W2*

W4

* esente Cromo VI

NASTRO 9 mm

Codice articolo	Codice articolo	Diametro mm	Imballo industriale		Coppia di serraggio consigliata Nm
			W2	W4	
SK000249	SK000398	8-12	1000	500	3
SK000250	SK000400	10-16	1000	500	
SK000253	SK000399	12-22	1000	500	
SK000254	SK000405	16-27	1000	500	
SK000256	SK000406	20-32	1000	500	
SK000258	SK000408	23-35	1000	500	
SK000260	SK000410	25-40	1000	500	
SK000262	SK000412	30-45	1000	500	
SK000264	SK000414	32-50	500	250	
SK000266	SK000416	40-60	500	250	
SK000268	SK000418	50-70	500	250	
SK000270	SK000420	60-80	250	100	
SK000272	SK000422	70-90	250	100	
SK000274	SK000424	80-100	250	100	

FASCETTA **GS**

Fascette stringitubo a vite senza fine

NASTRO 12 mm



Le fascette serie GS sono realizzate con nastro pieno e bordi arrotondati, per evitare danneggiamenti alle tubazioni.

La conformazione del carrello portavite garantisce una distribuzione uniforme della forza applicata radialmente.

Le fascette GS sono consigliate per applicazioni industriali in generale.

Vite esagonale chiave 7 mm

Materiali

W2*

W4

* esente Cromo VI

Codice articolo W2	Codice articolo W4	Diametro mm	Imballo industriale		Coppia di serraggio consigliata Nm
			W2	W4	
GS1227W2	GS1227W4	16-27	1000	500	5
GS1232W2	GS1232W4	20-32	1000	500	
GS1235W2	GS1235W4	23-35	1000	500	
GS1240W2	GS1240W4	25-40	1000	500	
GS1245W2	GS1245W4	30-45	1000	500	
GS1250W2	GS1250W4	32-50	500	250	
GS1260W2	GS1260W4	40-60	500	250	
GS1270W2	GS1270W4	50-70	250	100	
GS1280W2	GS1280W4	60-80	250	100	
GS1290W2	GS1290W4	70-90	250	100	
GS12100W2	GS12100W4	80-100	250	100	
GS12110W2	GS12110W4	90-110	250	100	
GS12120W2	GS12120W4	100-120	250	100	
GS12130W2	GS12130W4	110-130	250	100	
GS12140W2	GS12140W4	120-140	250	100	