

STOP FS

Fascetta fermatubo flessibile Stopflex

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Campo di impiego | Protezione personale contro l'eventualità di "colpi di frusta" dei flessibili. |
| Strato interno | Acciaio e gomma |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Descrizione

Fascetta altamente resistente alla trazione con inserzione in gomma per il montaggio sul flessibile.

Articolo

| Denominazione | Capacità di serraggio (mm) | Vite di fissaggio |
|-----------------|----------------------------|-------------------|
| STOP FS 11 11,5 | 11 - 11,9 | M 6 |
| STOP FS 12 12,5 | 12 - 12,9 | M 6 |
| STOP FS 13 13,5 | 13 - 13,9 | M 6 |
| STOP FS 14 15 | 14 - 15,5 | M 6 |
| STOP FS 16 17 | 16 - 17,9 | M 6 |
| STOP FS 17 18 | 17 - 18,9 | M 6 |
| STOP FS 18 19 | 18 - 19,9 | M 6 |
| STOP FS 20 21 | 20 - 21,9 | M 6 |
| STOP FS 21 22 | 21 - 22,9 | M 6 |
| STOP FS 22 23 | 22 - 23,9 | M 6 |
| STOP FS 24 25 | 24 - 25,9 | M 6 |
| STOP FS 25 26 | 25 - 26,9 | M 6 |
| STOP FS 26 27 | 26 - 27,9 | M 6 |
| STOP FS 27 28 | 27 - 28,9 | M 6 |
| STOP FS 28 29 | 28 - 29,9 | M 6 |
| STOP FS 30 31 | 30 - 31,9 | M 6 |
| STOP FS 32 33 | 32 - 33,9 | M 6 |
| STOP FS 34 35 | 34 - 35,9 | M 6 |
| STOP FS 36 37 | 36 - 37,9 | M 6 |
| STOP FS 38 39 | 38 - 39,9 | M 6 |
| STOP FS 39 40 | 39 - 40,9 | M 6 |
| STOP FS 40 41 | 40 - 41,9 | M 6 |
| STOP FS 42 43 | 42 - 43,9 | M 6 |
| STOP FS 43 44 | 43 - 44,9 | M 6 |
| STOP FS 44 45 | 44 - 45,9 | M 6 |
| STOP FS 45 47 | 45 - 47,9 | M 8 |
| STOP FS 48 50 | 48 - 50,9 | M 8 |
| STOP FS 51 53 | 51 - 53,9 | M 8 |
| STOP FS 53 54 | 53 - 54,9 | M 8 |
| STOP FS 54 56 | 54 - 56,9 | M 8 |
| STOP FS 57 59 | 57 - 59,9 | M 8 |
| STOP FS 60 62 | 60 - 62,9 | M 8 |
| STOP FS 63 65 | 63 - 65,9 | M 8 |
| STOP FS 66 68 | 66 - 68,9 | M 8 |
| STOP FS 69 71 | 69 - 71,9 | M 8 |
| STOP FS 72 74 | 72 - 74,9 | M 8 |
| STOP FS 75 77 | 75 - 77,9 | M 8 |
| STOP FS 78 80 | 78 - 80,9 | M 8 |
| STOP FS 81 83 | 81 - 83,9 | M 8 |
| STOP FS 84 86 | 84 - 86,9 | M 8 |
| STOP FS 87 89 | 87 - 89,9 | M 8 |
| STOP FS 90 92 | 90 - 92,9 | M 8 |
| STOP FS 93 95 | 93 - 95,6 | M 8 |