

# STOP FS

Abrazadera para tubos flexibles Stopflex

**HANSA FLEX**

## Características

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Campo de aplicación</b>         | Protección de las personas contra latigazos del tubo flexible. |
| <b>Capa interna</b>                | Acero y goma   |
| <b>Protección de la superficie</b> | con revestimiento galvanizado                                  |



## Descripción

Abrazadera de acero altamente resistente a la tracción con inserción de goma para el montaje en el tubo flexible.

## Artículo

| Denominación    | Rango de tensión (mm) | Tornillo de sujeción |
|-----------------|-----------------------|----------------------|
| 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                  |