

Flexacier STD 27 transparent

Tubo flessibile in PVC con spirale in acciaio

| | |
|---------------------|---|
| Applicazioni | trasporto di granuli, dosaggio, produzione e trasporto di alimenti, tecnologia agricola, irrigazione |
| Costruzione | PVC, non colorato, trasparente, filo di acciaio / filo di ferro / non rivestito / zincato |
| Temperatura | -20°C a 65°C |
| Proprietà | buona flessibilità, resistente allo schiacciamento, resistenza molto elevata al vuoto, esterno liscio, interno liscio, esente ftalati |
| Norme | A, B, C certificato secondo la Direttiva alimentare UE (CE) n. 1935/2004 e il Regolamento (CE) n. 10/2011 per A, B, C |



| Diametro interno (mm) | Diametro esterno (mm) | Spessore parete (mm) | Raggio di curvatura (mm) | Pressione massima di esercizio (bar) | Massima resistenza al vuoto (bar) | Peso totale per pezzo (kg) | Lunghezza (m) | Numero di articolo |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|
| 10 | 16,20 | 3,10 | 30 | 12,00 | 0,88 | 9,00 | 50 | H27 010 0500 |
| 12 | 18,20 | 3,10 | 36 | 12,00 | 0,88 | 9,50 | 50 | H27 012 0500 |
| 13 | 19,20 | 3,10 | 39 | 12,00 | 0,88 | 10,50 | 50 | H27 013 0500 |
| 14 | 20,20 | 3,10 | 42 | 12,00 | 0,88 | 11,50 | 50 | H27 014 0500 |
| 16 | 22,20 | 3,10 | 48 | 12,00 | 0,88 | 13,00 | 50 | H27 016 0500 DE |
| 18 | 25,00 | 3,50 | 54 | 11,00 | 0,88 | 15,00 | 50 | H27 018 0500 |
| 19 | 26,00 | 3,50 | 57 | 11,00 | 0,88 | 16,50 | 50 | H27 019 0500 DE |
| 20 | 27,00 | 3,50 | 60 | 10,00 | 0,88 | 17,00 | 50 | H27 020 0500 DE |
| 25 | 33,00 | 4,00 | 75 | 10,00 | 0,88 | 26,00 | 50 | H27 025 0500 DE |
| 30 | 38,40 | 4,10 | 96 | 9,00 | 0,88 | 31,50 | 50 | H27 030 0500 DE |
| 35 | 43,60 | 4,30 | 105 | 9,00 | 0,88 | 37,50 | 50 | H27 035 0500 |
| 38 | 47,00 | 4,20 | 114 | 9,00 | 0,88 | 39,00 | 50 | H27 038 0500 DE |
| 40 | 49,60 | 4,80 | 120 | 9,00 | 0,88 | 46,50 | 50 | H27 040 0500 DE |

| Diametro interno (mm) | Diametro esterno (mm) | Spessore parete (mm) | Raggio di curvatura (mm) | Pressione massima di esercizio (bar) | Massima resistenza al vuoto (bar) | Peso totale per pezzo (kg) | Lunghezza (m) | Numero di articolo |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|
| 45 | 55,00 | 4,90 | 135 | 9,00 | 0,88 | 57,50 | 50 | H27 045 0500 DE |
| 51 | 61,80 | 5,40 | 150 | 7,00 | 0,88 | 65,00 | 50 | H27 051 0500 DE |
| 60 | 72,00 | 6,00 | 180 | 6,00 | 0,88 | 52,50 | 30 | H27 060 0300 DE |
| 75 | 88,40 | 6,70 | 225 | 5,00 | 0,88 | 65,40 | 30 | H27 075 0300 DE |
| 80 | 94,00 | 6,30 | 240 | 4,00 | 0,88 | 75,00 | 30 | H27 080 0300 DE |
| 90 | 103,00 | 6,50 | 270 | 4,00 | 0,88 | 87,00 | 30 | H27 090 0300 DE |
| 102 | 117,00 | 8,00 | 306 | 3,00 | 0,88 | 3,65 | 30 | H27 102 0300 DE |