



# SPULE DEMOPAC® 570/80-490

16 Demopac®



Mehrweg

Wickelgut : Datenkabel, Energiekabel, Schlauch

Material : PP

Standard Wickelvolumen : 93400 cm<sup>3</sup>

Zentral-Bohrung Ø : 80 mm

Katalog Zuordnung: 16

## TECHNISCHE DATEN - SPULEN

### Spulen

| Flansch Ø | Kern Ø  | Zentral-Bohrung Ø | Breite  | Wickelbreite | Flanschdicke | Wickel-<br>volumen   | Z.-bohrungs Ø<br>kegeliger Teil | Mitnahme-<br>einrichtung | Mitnahme-<br>distance |
|-----------|---------|-------------------|---------|--------------|--------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| d1 [mm]   | d2 [mm] | d3 [mm]           | L1 [mm] | L2 [mm]      | S [mm]       | V [cm <sup>3</sup> ] | d4 [mm]                         | d5 [mm]                  | E1 [mm]               |
| 570       | 200     | 80                | 490     | 450          | 20           | 93400                |                                 |                          |                       |

## VERPACKUNG

| Bezeichnung                  | Karton | Gewicht<br>Karton | Karton<br>Außenmaße | Paletten | Gewicht<br>Palette | Paletten<br>Aussenmaße |
|------------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------|--------------------|------------------------|
|                              | Stück  | kg                | cm                  | Stück    | kg                 | cm                     |
| Spule Demopac®<br>570/80-490 | 4      | 18                | 66x54x68            | 40       | 170                | 114x114x179            |



| Bezeichnung | Karton | Gewicht<br>Karton | Karton<br>Außenmaße | Paletten | Gewicht<br>Palette | Paletten<br>Aussenmaße |
|-------------|--------|-------------------|---------------------|----------|--------------------|------------------------|
|             | Stück  | kg                | cm                  | Stück    | kg                 | cm                     |

**Achtung:**

Soweit Palettenverpackung angegeben ist, werden die Spulen bevorzugt auf diese Art verpackt. Es ist jedoch zu beachten, dass diese nicht in der prallen Sonne gelagert werden dürfen, da es sonst durch Hitzestau zu bleibenden Deformationen des Kunststoffes kommen kann.

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

### Spulen

