

PHD 100

Pressfassung für Geflechschlauch

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Fassungsart | Schälfassung |
| geeignet für | 1SN (HD 100, HD 100T, HF 100, HW 100) 1SC (KP 100) 2SC (KP 200, KP 200PRO, KP 200S) |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Hinweis

Die Zuordnung der Fassung ist abhängig vom Schlauchtyp.

Artikel

| Bezeichnung | DN* | Size | Zoll | D1 (mm) | D3 (mm) | LF (mm) |
|-------------|-----|------|--------|------------|------------|------------|
| PHD 104 | 5 | 3 | 3/16" | 17 | 8,5 | 26,0 |
| PHD 106 | 6 | 4 | 1/4" | 20 | 10,9 | 31,0 |
| PHD 108 | 8 | 5 | 5/16" | 21 | 12,8 | 31,0 |
| PHD 110 | 10 | 6 | 3/8" | 24 | 14,0 | 31,0 |
| PHD 113 | 12 | 8 | 1/2" | 28 | 18,3 | 35,0 |
| PHD 116 | 16 | 10 | 5/8" | 31 | 21,6 | 36,0 |
| PHD 120 | 19 | 12 | 3/4" | 35 | 24,8 | 42,5 |
| PHD 125 | 25 | 16 | 1" | 42 | 30,5 | 50,5 |
| PHD 132 | 31 | 20 | 1.1/4" | 52 | 37,7 | 59,0 |
| PHD 140 | 38 | 24 | 1.1/2" | 58 | 44,2 | 63,0 |
| PHD 150 | 51 | 32 | 2" | 71 | 57,2 | 70,0 |

DN = Nenndurchmesser, Nennweite