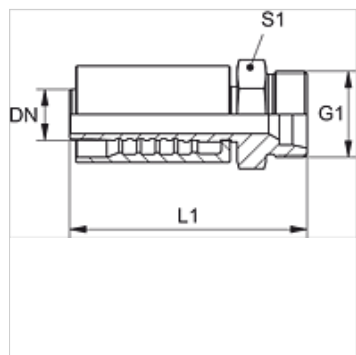


Eigenschaften

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Einsatzbereich | Pressarmatur für HD 800 Schläuche |
| Anschluss 1 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | 24° Innenkonus |
| Norm | ISO 8434-1 |
| Kürzel | CES |
| Einbindung | mit Ausreißsicherung (Interlock) |
| Lieferumfang | Pressnippel + Pressfassung |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Hinweis

Für eine verbesserte Abdichtung wird die Armatur in size-20 [DN31] mit 2 O-Ringen 27,3mm x 2,4mm (Material:EPDM)verarbeitet. Damit wird eine Dichtheit mit Leckageklasse 0 der Schlauch-, Armaturenverbindung erreicht.

Artikel

| Bezeichnung | DN* | Size | Zoll | G1 | für Rohr-Außen-Ø (mm) | L1 (mm) | S1 | Betriebsdruck (bar) |
|------------------|-----|------|--------|----------|--------------------------|------------|----|------------------------|
| PA 816 HS | 16 | 10 | 5/8" | M 30 x 2 | 20 | 86,4 | 32 | 500,0 |
| PA 820 HS | 19 | 12 | 3/4" | M 36 x 2 | 25 | 88,4 | 41 | 500,0 |
| PA 825 HS | 25 | 16 | 1" | M 42 x 2 | 30 | 110,0 | 46 | 500,0 |
| PA 832 HS | 31 | 20 | 1.1/4" | M 52 x 2 | 38 | 124,4 | 55 | 500,0 |