

## ELASTO-Dichtringe

**elastisch, unverlierbar**

**Werkstoffe:** Distanzring: Messing verzinkt, Dichtring: Elastomer

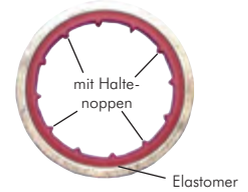
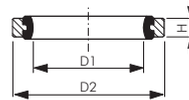
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +70°C

**Betriebsdruck:** -0,95 bis 30 bar

- Vorteile:**
- Dichtwirkung unabhängig von Anzugsmoment
  - weitgehend unempfindlich gegen zu starkes Anziehen einer Verschraubung
  - Hohlgeschrauben-Ringstückkombinationen werden zuverlässig zusammengehalten, da der Ring durch die Haltenoppen selbständig hält

Typ	für Gewinde	D1	D2	H
DR 18 EL	G 1/8"	10,1	14,7	2,2
DR 14 EL	G 1/4"	13,4	17,7	2,2
DR 38 EL*	G 3/8"	16,9	21,8	2,2
DR 12 EL	G 1/2"	20,8	26,3	2,2

\* ab SW 20 verwendbar



## Unverlierbare Dichtringe

**unverlierbar**

**Werkstoffe:** Polyamid

**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +80°C

**Betriebsdruck:** -0,95 bis 15 bar

- Vorteile:**
- Hohlgeschrauben-Ringstückkombinationen werden zuverlässig zusammengehalten, da der Ring durch die Haltenoppen selbständig hält

Typ	für Gewinde	D1	D2	H
DR 50 P	M 5	5,2	8,0	1,0
DR 18 P	G 1/8"	10,0	14,0	1,5
DR 14 P	G 1/4"	13,5	18,0	1,5
DR 38 P	G 3/8"	16,8	21,0	1,5
DR 12 P	G 1/2"	21,1	26,0	2,0
DR 34 P	G 3/4"	27,0	32,0	2,5
DR 10 P	G 1"	34,0	41,0	2,5

