



### Verteiler, Reduzierungen und Verbinder

#### • HG-R Reduzierung, IP66

#### Hauptmerkmale

- Wird mit den T- und Y-Verteilern verwendet
- Reduziert Ausgänge
- Sehr gut beständig gegen Lösungsmittel und Öle
- Halogen-, schwefel- und phosphorfrei



HG-R Reduzierung.

#### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Nennmaß von	Nennmaß auf	Inhalt
166-25000	HG13-R16	16	13	5
166-25001	HG13-R21	21	13	5
166-25002	HG16-R21	21	16	5
166-25003	HG25-R28	28	25	5
166-25004	HG21-R28	28	21	5
166-25005	HG16-R34	34	16	5
166-25006	HG28-R34	34	28	5
166-25007	HG21-R34	34	21	5
166-25008	HG34-R42	42	34	5
166-25009	HG28-R42	42	28	5
166-25010	HG21-R42	42	12	5

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

#### Materialdaten

Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-50 °C bis +135 °C



#### • HGL-R Reduzierung, IP68

#### Hauptmerkmale

- Wird mit den T- und Y-Verteilern verwendet
- Reduziert Ausgänge
- Sehr gut beständig gegen Lösungsmittel und Öle
- Halogen-, schwefel- und phosphorfrei



HGL-R Reduzierung.

#### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Nennmaß von	Nennmaß auf	Inhalt
166-25100	HGL13-R16	42	13	5
166-25101	HGL16-R21	21	16	5
166-25102	HGL21-R28	28	21	5
166-25103	HGL16-R28	28	16	5
166-25104	HGL28-R34	34	28	5
166-25105	HGL21-R34	34	21	5
166-25106	HGL16-R34	34	16	5
166-25107	HGL34-R42	42	34	5
166-25108	HGL28-R42	42	28	5
166-25109	HGL21-R42	42	21	5

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

#### Materialdaten

Material	Polyamid 6.6 (PA66), Thermoplastisches Elastomer (TPE)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-50 °C bis +135 °C

