



### Verteiler, Reduzierungen und Verbinder

#### • HG-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

##### Technische Daten

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

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



HG-R Reduzierung.

##### Materialdaten

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



#### • 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

##### Technische Daten

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

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



HGL-R Reduzierung.

##### Materialdaten

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

