



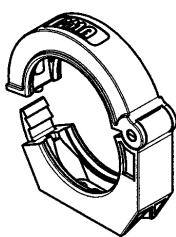
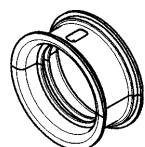
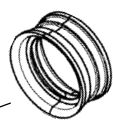

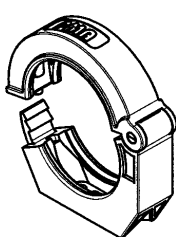
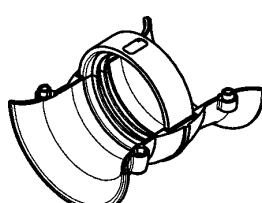


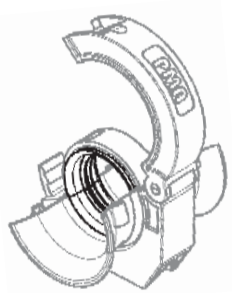
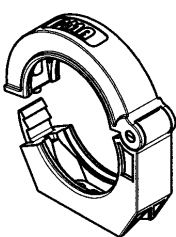
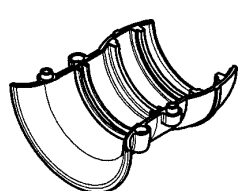

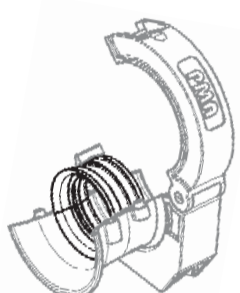
Anwendung des Reduktionseinsatzes Application for half-shell reduction BGN-R56G/70G



Die BGN-Reduktionseinsätze von NW70 auf NW56 können in BGN-Rippen-Halbschalen, BTK-Gelenkführungen mit BTR-Ripp-Einsatz und BKE-Gelenk-Endstücken eingesetzt werden. Sie erlauben die Verwendung eines Rohres der NW56.

The BGN half-shell reductions from NW70 to NW56 can be used in BGN strain relief half-shells, in BTK ball joint sleeves with BTR strain relief inserts and in BKE ball joint terminations. They allow the use of conduits with NW 56.

Kombinationen/Combinations

<p>BSH-R70 Rohrschelle Tube clamp</p> 	<p>+</p>	<p>BGN-R70G Rippen-Halbschale Strain relief half-shell</p> 	<p>+</p>	<p>BGN-R56G/70G + Reduktionseinsatz + Half-shell reduction</p> 	<p>1. Variante/version</p> 		
<p>BSH-R70 Rohrschelle Tube clamp</p> 	<p>+</p>	<p>BTK-R70 Gelenkführung Ball joint sleeve</p> 	<p>mit with</p>	<p>BTR-R70G Ripp-Einsatz Strain relief insert</p> 	<p>+</p>	<p>BGN-R56G/70G + Reduktionseinsatz + Half-shell reduction</p> 	<p>2. Variante/version</p> 
<p>BSH-R70 Rohrschelle Tube clamp</p> 	<p>+</p>	<p>BKE-R70G Gelenk-Endstück Ball joint termination</p> 	<p>+</p>	<p>BGN-R56G/70G + Reduktionseinsatz + Half-shell reduction</p> 	<p>3. Variante/version</p> 		

Die vorliegenden Daten entsprechen unseren heutigen Kenntnissen, sind jedoch ohne Verbindlichkeit. Die Prüfungen, welche diesem Informationsblatt zugrunde liegen, entsprechen den heutigen Normen und Erkenntnissen. Die Abgabe erfolgt nach bestem Wissen, jedoch unter Ausschluss der Haftung bei unsachgemäßer Anwendung des Produktes. Der Kunde wird damit nicht von einer Eingangskontrolle entbunden. Die Eignung des Produktes auf eine spezifische Anwendung muss vom Benutzer des PMA-Produktes selbst überprüft werden. Jegliche Produkthaftung bezüglich der Systemeigenschaften erlischt, wenn das PMA-System mit Fremdprodukten kombiniert wird.

The specified values correspond to our actual knowledge and include no liability. The tests which underlie this information sheet correspond to the present standards and actual knowledge. The values are issued without any responsibility for any unjustified application of the product. This document does not release the customer from carrying out a vendor inspection control. Users of PMA products should make their own evaluation to determine the suitability of each such product for the specific application. If PMA products are used in conjunction with non PMA products, all product liability claims will be rejected.