

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 411002 vom/ dated 28.01.2019

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
<p>Anbohrschelle mit Gewindeabgang Outlet Tee with threaded outlet in den Größen: in the sizes: DN 25 x 15, 20, 25 DN 32 x 15, 20, 25 DN 40 x 15, 20, 25 DN 50 x 15, 20, 25, 32, 40 DN 65 x 15, 20, 25, 32, 40 DN 80 x 15, 20, 25, 32, 40, 50 DN 100 x 15, 20, 25, 32, 40, 50, DN 100 x 65, 80 DN 125 x 15, 20, 25, 32, 40, 50, DN 125 x 65, 80, 100 DN 150 x 32, 40, 50, 65, 80, 100 DN 200 x 25, 32, 40, 50, 65, 80, DN 200 x 100 DN 250 x 50, 65, 80, 100</p>	<p>Fig. 3J</p>		
<p>Anbohrschelle mit Nutabgang Outlet Tee with grooved outlet in den Größen: in the sizes: DN 50 x 32, 40 DN 65 x 25, 32, 40 DN 80 x 25, 32, 40, 50 DN 100 x 25, 32, 40, 50, 65, 80 DN 125 x 50, 65, 80, 100 DN 150 x 40, 50, 65, 80, 100</p>	<p>Fig. 3G</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 411002 vom/ dated 28.01.2019

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.																										
<p>DN 200 x 50, 65, 80, 100 DN 250 x 100</p> <p>für die Rohrabmessungen: for pipe dimensions:</p> <table> <tr><td>DN 15</td><td>21,3 mm</td></tr> <tr><td>DN 20</td><td>26,9 mm</td></tr> <tr><td>DN 25</td><td>33,7 mm</td></tr> <tr><td>DN 32</td><td>42,4 mm</td></tr> <tr><td>DN 40</td><td>48,3 mm</td></tr> <tr><td>DN 50</td><td>60,3 mm</td></tr> <tr><td>DN 65</td><td>76,1 mm</td></tr> <tr><td>DN 80</td><td>88,9 mm</td></tr> <tr><td>DN 100</td><td>114,3 mm</td></tr> <tr><td>DN 125</td><td>139,7 mm</td></tr> <tr><td>DN 150</td><td>168,3 mm</td></tr> <tr><td>DN 200</td><td>219,1 mm</td></tr> <tr><td>DN 250</td><td>273,0 mm</td></tr> </table> <p>zulässiger Druck: 16 bar allowable pressure: 16 bar</p>	DN 15	21,3 mm	DN 20	26,9 mm	DN 25	33,7 mm	DN 32	42,4 mm	DN 40	48,3 mm	DN 50	60,3 mm	DN 65	76,1 mm	DN 80	88,9 mm	DN 100	114,3 mm	DN 125	139,7 mm	DN 150	168,3 mm	DN 200	219,1 mm	DN 250	273,0 mm			
DN 15	21,3 mm																												
DN 20	26,9 mm																												
DN 25	33,7 mm																												
DN 32	42,4 mm																												
DN 40	48,3 mm																												
DN 50	60,3 mm																												
DN 65	76,1 mm																												
DN 80	88,9 mm																												
DN 100	114,3 mm																												
DN 125	139,7 mm																												
DN 150	168,3 mm																												
DN 200	219,1 mm																												
DN 250	273,0 mm																												

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 411002 vom/ dated 28.01.2019

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
VdS-Prüfbericht / VdS test report	WAL 10120 WAL 13079 WAL 14040	17.12.2010 20.07.2013 28.05.2014	
Dokumentenliste / list of documents	FIG# 3J THREADED MECHANICAL TEE 4423J-27-0-R-x	08.10.2010	8
	FIG# 3J THREADED MECHANICAL TEE 1 x 1/2" to 1.1/2" x 1"	06.12.2013	1
	4423J-27-0-R FIG# 3G GROOVED MECHANICAL TEE 4423G-27-0-R-x	08.10.2010	4
Dokumentenliste / list of documents sowie alle darin aufgeführten Zeichnungen / as well as all drawings specified therein	Gr8LOK VdS cross-listing list	19.07.2013	1
Montageanleitung / installation instruction	Installation Instruction for Mechanical Tee Q/JMJ4GY02.97-2011	25.01.2011	5

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 411002 vom/ dated 28.01.2019

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Die Anbohrschellen der Fa. Jinan Meide Casting Co. Ltd. sind anerkannt zur Verwendung mit VdS-anerkannten Rohrkupplungen.

Die Anbohrschelle Fig. 3J
DN 25 x 15, 20, 25, DN 32 x 15 und DN 40 x 15
sind nur zur direkten Versorgung eines Sprinklers oder einer Düse mit maximal K80 freigegeben.

DN 32 x 20, 25 und DN 40 x 20, 25 sind nur zur direkten Versorgung eines Sprinklers oder einer Düse mit max. K160 freigegeben.

Bei der Anwendung der Rohrformstücke 'Fig. 3G und 3J' sind die Installationsanweisungen und Nutspezifikationen des Herstellers zu beachten.

The outlet tees of Jinan Meide Casting Co., Ltd., are approved for the use with VdS-approved pipe couplings.

The outlet tee Fig. 3J
DN 25 x 15, 20, 25, DN 32 x 15 and DN 40 x 15
are only approved for direct supply of one sprinkler or nozzle with maximum K80.
DN 32 x 20, 25 and DN 40 x 20, 25 are only approved for direct supply of one sprinkler or nozzle with maximum K160.

The installation instructions and groove specifications of the manufacturer have to be observed when using the fittings 'Fig. 3G and 3J'.