











Stopfen

Form 20a	<p>1</p> <p>1 1/4</p> <p>1 1/2</p> <p>2</p> <p>2 1/2</p> <p>3</p> <p>4</p>	<p>Form 20a • Gas</p> 	<p>Geschmiedete Stopfen mit Vierkant und konischem Gewinde, schweißbar. Aus Werkstoff S235JR (RP-St 37-2).</p>
Form 20e	<p>1</p> <p>1 1/4</p> <p>1 1/2</p> <p>2</p>	<p>Form 20e • Gas</p> 	<p>Geschmiedete Stopfen mit Vierkant glatt, ohne Gewinde, schweißbar. Aus Werkstoff S235JR (RP-St 37-2).</p>
Form 20k	<p>1 1/2</p> <p>2</p>	<p>Form 20k • Gas</p> 	<p>Geschmiedete Stopfen mit Vierkant und konischem Gewinde mit Bohrung M 10 im Vierkant, schweißbar. Aus Werkstoff S235JR (RP-St 37-2).</p>
Form 20m	<p>1 1/2</p> <p>2</p>	<p>Form 20m • Gas</p> 	<p>Geschmiedete Stopfen mit Vierkant und konischem Gewinde mit Bohrung M 8 im Vierkant, schweißbar. Aus Werkstoff S235JR (RP-St 37-2).</p>
Form sk 20e	<p>1 1/2</p> <p>2</p> <p>2 1/2</p>	<p>Form sk 20e</p>  <p>für Form 4e, 7e und Form 6</p>	<p>Sechskantstopfen mit weicher und metallischer Dichtung, zylindrisches Gewinde, schweißbar.</p>
Form sk 20n	<p>1 1/2</p> <p>2</p> <p>2 1/2</p>	<p>Form sk 20n</p> 	<p>Sechskantstopfen mit Nut, weich und metallisch dichtend, zylindrisches Gewinde, schweißbar.</p>
Form vk 20d	<p>1 1/2</p> <p>2</p> <p>2 1/2</p>	<p>Form vk 20d</p> 	<p>Vierkantstopfen mit weicher und metallischer Dichtung, zylindrisches Gewinde, schweißbar.</p>

Stopfen

Form vk 20n	<p>1 1/2</p> <p>2</p> <p>2 1/2</p>	<p>Form vk 20n</p> 	<p>Vierkantstopfen mit Nut, weich und metallisch dichtend, zylindrisches Gewinde, schweißbar.</p>
W5842	2 1/2	<p>W5842</p> 	<p>Kappe mit Außenvierkant, Gleitring und Dichtung. Werkstoff: Kappe: 9SMn28K ST Gleitring: Teflon Dichtung: NBR DIN3535 T.3 nach VEW Spezifikation</p>
W5843	2	<p>W5843</p> 	<p>Stopfen mit Innenvierkant nach VEW Spezifikation. Werkstoff: ST 37-2</p>