

Sistema a pressione **VG402R** tipo **19.38** *ad elevata durata*

Long-lasting **VG402R**
pressure system type **19.38**



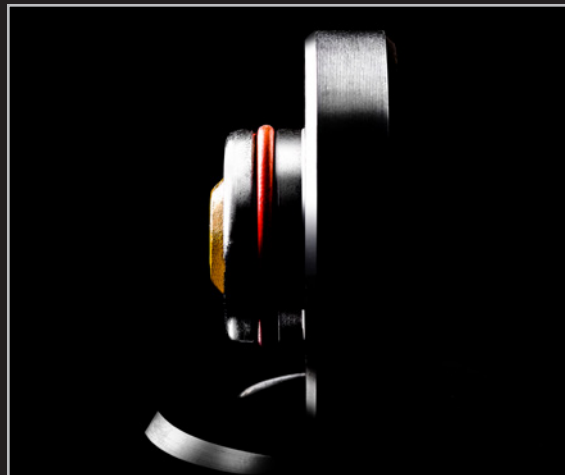
Systeme à pression **VG402R**
type **19.38** à durée élevée

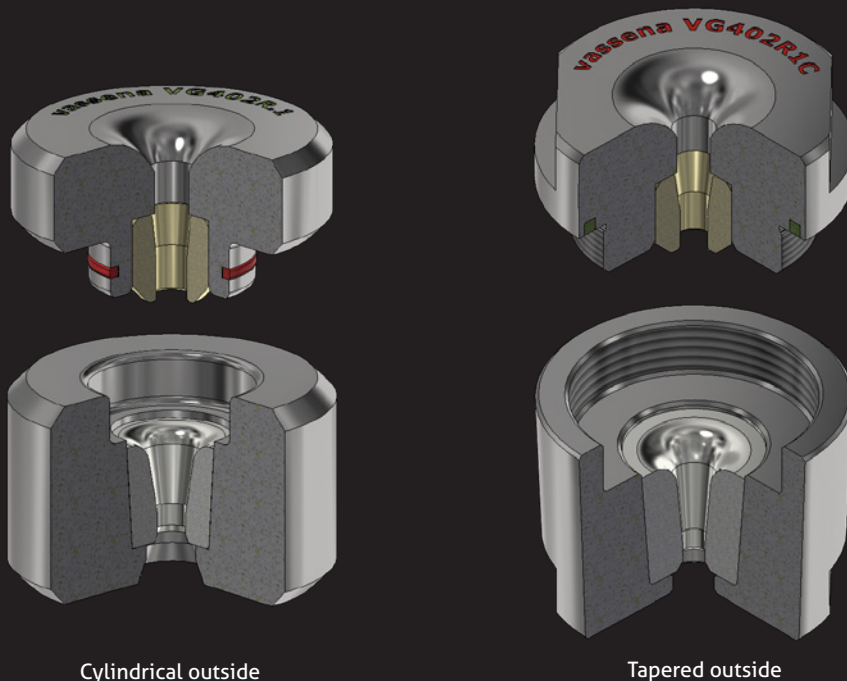


Sistema a presión **VG402R**
tipo **19.38** de alta duración



Высокопрочная система
давления **VG402R** типа **19.38**





Cylindrical outside

Tapered outside

IT	EN	FR	ES	RU
<p>Le filiere tipo "19.38" sono una nuova generazione di filiere prodotte con un materiale innovativo ed una speciale geometria. Usando filiere tipo "19.38" abbinata alle bussole di pressione tipo VG402R, la vita della filiera è di circa 5 volte superiore ad una filiera normale.</p> <p>L'uso delle filiere tipo "19.38" permette di ottenere i seguenti benefici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maggior durata - Miglior qualità della superficie del filo - Minor tempo di arresto della macchina di trafilatura - Filiera riparabile con stessa durata nonostante la riparazione <p>Non dovendo sostituire le filiere così spesso come prima indicato, vengono guadagnati tempi e costi di fermo macchina. Oltre a queste caratteristiche, la filiera tipo "19.38" può essere riparata come una normale filiera e dopo più riparazioni, la durata rimane la stessa.</p>	<p>The Vassena "19.38" wire drawing die is a new generation of die made with an innovative material and special geometries. By using the "19.38" together with the VG402R withdrawal sleeve, the lifespan of the die is approx. 5 times more than a normal die.</p> <p>The use of Vassena "19.38" allows many benefits to be obtained:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longer duration - Better quality of the wire surface - Less downtime - Repairable with same duration in spite of repair <p>Not having to replace the die as often as before means the company saves time and money. In addition to these characteristics, the "19.38" die can be repaired, just like a normal die, and even after several repair operations duration remains the same.</p>	<p>La filière de tréfilage type "19.38" est une nouvelle génération de filière réalisée avec un matériau innovant suivant une géométrie spéciale. En utilisant la filière type "19.38" associée aux douilles de pression VG402R, la durée de vie de la filière est environ 5 fois plus longue que celle d'une filière normale. L'utilisation des filières type "19.38" permet d'obtenir les avantages suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Durée de vie plus longue - Meilleure qualité de la surface du fil - Moins de temps d'arrêt de la machine de tréfilage - Filière réusinable avec la même durée malgré la réparation <p>Le fait de ne pas devoir remplacer la filière aussi souvent induit des économies de temps et de coût d'arrêt machine. En plus de ces caractéristiques la filière type "19.38" peut être réusinée, de la même façon qu'une filière normale, et même après plusieurs opérations de rectification, la durée de vie demeure identique.</p>	<p>Las hileras tipo "19.38" son una nueva generación de hileras fabricadas con un material innovador y una geometría especial. Utilizando hileras tipo "19.38" combinadas con los bujes de presión tipo VG402R, la vida de la hilera es aproximadamente 5 veces más larga con respecto a una hilera normal. El uso de las hileras tipo "19.38" permite obtener las siguientes ventajas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mayor duración - Mejor calidad de la superficie del hilo - Menos tiempo de parada de la máquina de trafilado - Hilera que se puede reparar con la misma duración a pesar de la reparación <p>Al no tener que reemplazar las hileras tan a menudo como se indica anteriormente, se ganan tiempos y costes de parada de la máquina. Además de estas características, la hilera tipo "19.38" se puede reparar como una hilera normal y después de varias reparaciones, la duración sigue siendo la misma.</p>	<p>Волоки типа "19.38" - это волокно нового поколения, которые изготовлены с использованием инновационного материала и специальной геометрией. При использовании волоки типа "19.38" вместе с напорной втулкой VG402R продолжительность её службы увеличивается в 5 раз по сравнению с обычной волокой. Использование волоки типа "19.38" позволяет достичь многие преимуществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Большая продолжительность работы - Более высокое качество поверхности проволоки - Сокращение времени простоя оборудования - Восстановление волоки и сохранение срока службы, несмотря на ремонт <p>Отсутствие необходимости замены волоки так часто, как прежде, обеспечивает экономию времени и затрат на простой оборудования. Помимо данных характеристик волока "19.38" может быть восстановлена так же, как и обычная, и даже после нескольких операций по восстановлению срок её службы остаётся прежним.</p>