

Hydraulikschläuche INTERLOCK, Innen-Schältechnik

Was ist INTERLOCK?

Nicht nur die äussere Gummidecke, sondern auch ein kurzes Stück der inneren Gummischicht, wird geschält. Dies bewirkt eine direkte Metall-Metall-Verbindung zwischen dem Innenteil, den Stahldrahtspiralen und der Hülse, wobei eine hohe mechanische Festigkeit speziell für die Mehrfach-Spiralschläuche sichergestellt wird. Wir nennen dies **INTERLOCK** - Der wirklich sichere Weg.

Alle standardisierten Bogenarmaturen sind aus einem Stück gefertigt!

INTERLOCK - Diese Hülsen und Innenteile, welche geprüft, höchst zuverlässig und sicher sind eignen sich speziell für Anwendungen bei Höchstdruckschläuchen.

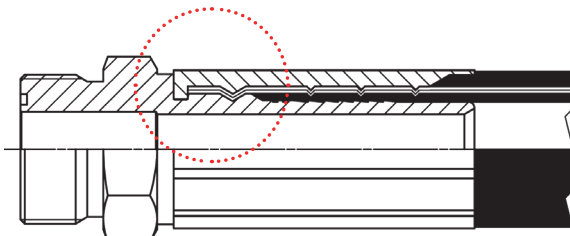


Armaturen und Hülsen: **HPE**



Schläuche: **ALFABIOTECH EVOLUTION, AT5 SUPERTUFF EVOLUTION**

INTERLOCK Innen-Schältechnik



Tuyaux hydrauliques INTERLOCK, technique avec dénudage intérieur

Qu'est-ce que INTERLOCK?

Non seulement la couche de caoutchouc extérieure est dénudée, mais aussi un petit bout de la couche de caoutchouc intérieure. Il en résulte ainsi un lien direct métal-métal entre la partie intérieure, les spirales métalliques et la douille, de ce fait une haute résistance mécanique est assurée spécialement pour les tuyaux multi-spirales. Ce système s'appelle **INTERLOCK** - le chemin vraiment sûr.

Toutes les armatures standard coudées sont fabriquées d'une pièce!

INTERLOCK - Série de douilles et de raccords testés, très fiables et sûrs pour application sur des tuyaux à pression extrême.



Armatures et douilles: **HPE**



Tuyaux: **ALFABIOTECH EVOLUTION, AT5 SUPERTUFF EVOLUTION**

INTERLOCK Technique avec dénudage intérieur

