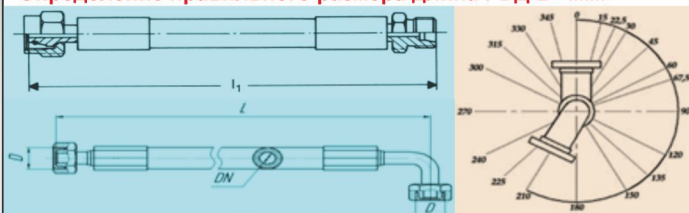


Идентификация типа фитинга

<p>1. DK / AG (ГОСТ) Уплотнение по сфере Резьба DK (метрическая)</p>			
<p>2. DKOL(S) / CEL(S) Уплотнение по конусу с углом 24° и резиновому уплотнительному кольцу. Резьба DK (метрическая)</p>			
<p>3. DKR / AGR Уплотнение по конусу с углом 60°. Резьба BSP трубная, цилиндрическая (дюймовая)</p>			
<p>4. DKJ / AGJ уплотнение по конусу с углом 74° JIC/ Резьба UNF (дюймовая)</p>			
<p>5. ORFS Уплотнение по торцу медной/резиновой шайбой. Резьбой UNF (дюймов)</p>			
<p>6. SFL Фланцевого типа. Размер фланца в дюймах</p>			
<p>7. BANJO / AGN Уплотнение по плоскости с медным кольцом. AGN - коническая резьба</p>			
<p>8. BEL (S) Соединение при помощи врезного кольца, уплотнение по конусу 24°</p>			

Определение правильного размера длины РВД L= мм.



При определении угла установки двух угловых фитингов необходимо использовать рисунок, с учетом того, что при рассмотрении вдоль оси рукава, задний фитинг 1- находится в неподвижности состоянии (направлен вверх), а передний 2- «замерочный», находится под углом α к заднему.

