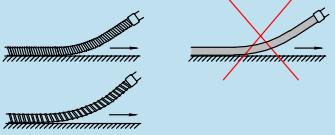
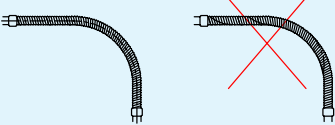
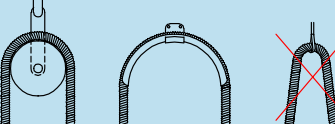
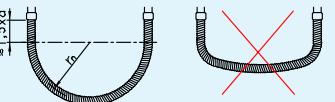
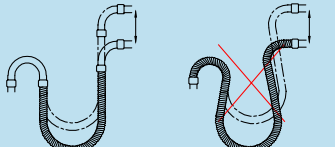
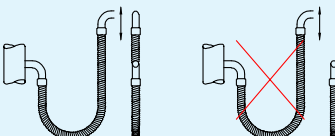


Wytyczne dotyczące montażu węży

Wymagania w oparciu o DIN 20066 oraz wytyczne BG Chemie (arkusz informacyjny T 002)

Aby zapewnić funkcjonalność i zapobiec skróceniu żywotności przewodów elastycznych wskutek dodatkowych obciążeń, należy przestrzegać poniższych wytycznych dotyczących montażu.

Jeżeli nie można uniknąć zewnętrznych obciążeń mechanicznych, takich jak częste ciągnięcie po podłodze, należy stosować wysoce odporne na ścieranie węże poliuretanowe lub węże CP z zewnętrznym stalowym profilem zaciskowym.

<p>Węże AIRDUC® PUR i CP ze zintegrowaną ochroną przed ścieraniem (lewa część ilustracji). Konwencjonalne węże bez zintegrowanej ochrony przed ścieraniem (prawa część ilustracji).</p>	
<p>Przewody elastyczne należy zawsze podłączać bez skręcania. Jeżeli na wężu znajduje się strzałka kierunku przepływu, wąż należy montować zgodnie z kierunkiem wskazanym przez strzałkę.</p>	
<p>Należy unikać nadmiernego obciążenia zginaniem. W tym celu należy stosować rolki lub siodła do węży o średnicy odpowiadającej dopuszczalnemu promieniowi gięcia.</p>	
<p>Przewody elastyczne należy montować jako łuk 180° z wystarczająco długimi neutralnymi końcami węży. Odległość montażową należy określić odpowiednio do wymaganego promienia gięcia.</p>	
<p>Należy unikać niedopuszczalnych zagięć bezpośrednio za armaturą przyłączeniową. Należy przestrzegać minimalnego promienia gięcia.</p>	
<p>Kierunek ruchu i oś węży powinny znajdować się w jednej płaszczyźnie, aby uniknąć szkodliwych obciążeń skręcających.</p>	
<p>Przewody elastyczne należy układać w taki sposób, aby nie dotykały podłogi, ścian ani innych przedmiotów.</p>	