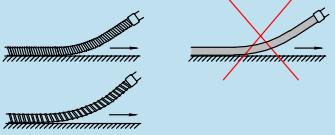
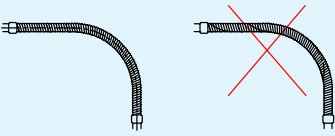
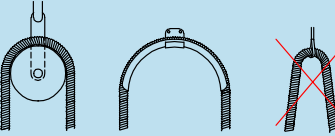
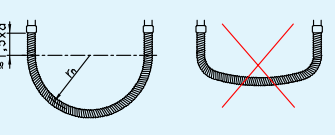
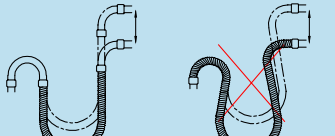
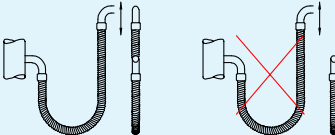


Pokyny pro instalaci hadic

Požadavky podle DIN 20066 a pokynů BG Chemie (informační list T 002)

Pro zajištění funkčnosti a zabránění zkrácení životnosti hadicových vedení v důsledku dodatečného namáhání je nutné dodržovat následující pokyny pro instalaci.

Pokud nelze zabránit vnějšímu mechanickému namáhání, například častému tažení po podlaze, měly by být použity vysoce otěruvzdorné polyuretanové hadice nebo hadice CP s vnějším ocelovým upínacím profilem.

<p>Levá část obrázku: Hadice AIRDUC® PUR a CP s integrovanou ochranou proti oděru. Pravá část obrázku: Běžné hadice bez integrované ochrany proti oděru.</p>	
<p>Hadicová vedení vždy připojujte bez zkroucení. Pokud je na hadici vyznačena šipka směru proudění, měla by být hadice instalována ve směru této šipky.</p>	
<p>Vyvarujte se nadměrného namáhání ohybem. Používejte k tomu válečky nebo sedla pro hadice s průměrem odpovídajícím přípustnému poloměru ohybu.</p>	
<p>Hadicová vedení instalujte jako oblouk 180° s dostatečně dlouhými neutrálními konci hadice. Montážní vzdálenost musí být stanovena podle požadovaného poloměru ohybu.</p>	
<p>Vyvarujte se nepřipustných ohybů bezprostředně za připojovacími armaturami. Dodržujte minimální poloměr ohybu.</p>	
<p>Směr pohybu a osa hadice by měly ležet v jedné rovině, aby se zabránilo škodlivému torznímu namáhání.</p>	
<p>Hadicová vedení instalujte tak, aby se nedotýkala podlahy, stěn ani jiných předmětů.</p>	