

属性							
应用范围	高压液压系统、工艺介质供应管路						
特殊的属性	双软管 良好的流动性 耐光照,耐天气,耐老化,耐化学介质						
内胶层	聚酰胺						
增强层	一层聚酯编织增强层						
外胶层	聚酰胺PA(DN=4)、聚氨酯PU(DN≥6)						
颜色	黑色						
温度 min.	-60 °C						
温度 max.	100 °C						
长度变化	+ 3 % 至 - 1 %						



提示

带压力接口和螺旋接口的安装。

软管长度变化在按照EN ISO 1402进行测试时在最大工作压力下测定。

货品									
名称	DN*	尺寸	英寸	内径-Ø _(mm)	外径Ø (mm)	BD* 20°C下 ^(bar)	BD* 50°C下 ^(bar)	BD* 80°C下 ^(bar)	最小弯曲半径 (mm)
TAFZ 104	4	3	3/4"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAFZ 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	255	190	63
TAFZ 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
TAFZ 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
TAFZ 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

DN = 额定直径,额定宽度 - BD = 工作压力