

Műszaki leírás

A mellékletekben megjelölt gyártmányok, illetve méretek az Ajánlatkérő által jelenleg használt termékeket jelölik a tárgy jellegének egyértelmű meghatározása érdekében. Ajánlatkérő a gyártmánnyal és minőséggel egyenértékű műszaki paraméterekkel rendelkező termékekre is elfogad ajánlatot, azonban ezek minőségi és működési paramétereinek egyenértékűnek kell lennie a 2. sz. mellékletben, valamint jelen műszaki leírásban meghatározottakkal, illetve a nyertes Ajánlattevő által megadott termékgyártói rajzszámokkal, vagy cikkszámokkal. A leszállított termékeknek azonosíthatónak kell lennie az Ajánlatkérő által megadott műszak paraméterekkel, valamint a nyertes Ajánlattevő által megadott termékgyártói rajzszámokkal vagy cikkszámokkal. Az egyértelmű azonosítás érdekében az ajánlatban Ajánlattevőnek meg kell adnia a 2. sz. mellékletben a szállítani kívánt termék pontos típusát, gyártmányát. Helyettesítő gyártmányú termék esetén Ajánlattevőnek csatolnia kell a helyettesítő gyártmány és típus műszaki paramétereit, amely igazolja, hogy az megfelel az Ajánlatkérő által meghatározott gyártmányminőségnek és a műszaki paramétereknek.

A beszerzett termékek szállításakor mellékelni kell a termékhez tartozó minőségi tanúsítványt, melyből a beszerzett termék műszaki paramétereit egyértelműen kiderülnek.

Speciális minőségi, műszaki követelmények:

1. az alábbi csőbilincseknek meg kell felelnie a DIN 3017 szabvány követelményeinek, aszimmetrikus konstrukciójúnak és szalagmenetesnek kell lenniük:

Csőbilincs	8-16/9 W II/B C7
Csőbilincs	12-22/9 W/2B C7
Csőbilincs	11-17/9
Csőbilincs	8-14/9
Csőbilincs	13-20/9
Csőbilincs	15-24/12
Csőbilincs	22-32/9
Csőbilincs	22-32/12
Csőbilincs	13-20/12
Csőbilincs	19-28/9
Csőbilincs	30-45/12W 2B C7
Csőbilincs	32-44/9
Csőbilincs	38-50/9
Csőbilincs	26-38/9
Csőbilincs	32-50/12 W2B C7
Csőbilincs	16-27/9 W 2B C7
Csőbilincs	38-50/12
Csőbilincs	19-28/12
Csőbilincs	26-32/12
Csőbilincs	32-44/12
Csőbilincs	40-60/12 W 2B C7

Csőbilincs	44-56/12
Csőbilincs	50-70/12 W2B C7
Csőbilincs	50-65/12
Csőbilincs	58-75/12
Csőbilincs	AZ, CR 25-40

Az erőbilincs tételeknek szintén a DIN 3017 szabványnak kell megfelelniük, továbbá csuklós-csapos kivitelűnek kell lenniük:

Erőbilincs (Tömlőbilincs)	63-68 GBS 66/20
Erőbilincs (Tömlőbilincs)	73-79 GBS 75/25
Erőbilincs (Tömlőbilincs)	79-85 GBS 82/25
Erőbilincs (Tömlőbilincs)	104-112 GBS 108/25
Erőbilincs (Tömlőbilincs)	68-73 GBS 71/25
Erőbilincs (Tömlőbilincs)	55-59 GBS 57/20
Erőbilincs (Tömlőbilincs)	85-91 GBS 88/25
Erőbilincs (Tömlőbilincs)	112-121 GBS 117/25
Erőbilincs (Tömlőbilincs)	47-51 GBS 49/20
Erőbilincs (Tömlőbilincs)	84-90

A zsírzógomboknak kialakításuktól függően meg kell felelniük a DIN 71412 szabvány követelményeinek:

Gömbfejű kétrészes zsírzógomb 45 fokos	M 8X1 GBNA-81/9
Gömbfejű egyenes zsírzógomb	MK 10X1 G-107

A zsírzógomboknak kialakításuktól függően meg kell felelniük a DIN 3404 szabvány követelményeinek:

Tecalemit zsírzógomb	T-102 M10X1
Vezetőgyűrűs egyenes zsírzógomb	MK 10x1 V-107
Vezetőgyűrűs egyenes zsírzógomb	M 8x1 V-81
Vezetőgyűrűs zsírzógomb	M 10X1 V-102

A kapcsos tömlő megnevezésű alkatrészeknek flexibilis kivitelűnek kell lenniük, acél alapanyagból kell készülniük. Hőállóságuk min. +600 °C és min. 0,1 MPa üzemi nyomás elviselésére alkalma legyen:

Kapcsos tömlő KA-110	110 MM
Kapcsos fémtömlő	KA-80
Kapcsos fémtömlő	KA-100