

GOLFOVÉ KĽBOVÉ PRÍPOJKY

Kľbové prípojky SJ s otočnými kolenami na oboch koncoch umožňujú jednoduché nastavenie postrekovačov do správnej výšky a ich umiestnenie v akejkoľvek konfigurácii.

KĽUČOVÉ VÝHODY

- Pevnosť, trvákosť a odolnosť voči kontaminácii
- Prefabrikované vyhotovenie z PVC s tesniacimi krúžkami
- Konfigurácie, ktoré splnia požiadavky akejkoľvek inštalácie
 - Dostupné so všetkými populárnymi konfiguráciami prívodov a vývodov
 - Na výber dĺžky ramien 20 cm, 30 cm alebo 46 cm
 - Jednoduché alebo trojité zalomenie

Kľbové prípojky

HSJ-0	= Model $\frac{3}{4}$ "
HSJ-1	= Model 1" (25 mm)
HSJ-2	= Model $1\frac{1}{4}$ " (30 mm)
HSJ-3	= Model $1\frac{1}{2}$ " (40 mm)



SWING JOINT - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Model	2 Typ vstupu (z potrubnej tvarovky)	3 Typ výstupu (do vstupu postrekovača)	4 Spôsob výstupu	5 Dĺžka ramena
HSJ-0 = $\frac{3}{4}$ " komerčná kľbová prípojka	3 = Vonkajší – NPT 	2 = Vonkajší – NPT 	2 = Jednoduché zalomenie	8 = 20 cm rameno [†]
HSJ-1 = 1" (25 mm) odolná kľbová prípojka	4 = Vonkajší – Acme* 	5 = Vonkajší – BSP (nie je dostupný pri HSJ-0) 	4 = Trojité zalomenie	12 = 30 cm rameno
HSJ-2 = $1\frac{1}{4}$ " (30 mm) odolná kľbová prípojka	6 = Vonkajší – BSP** 	6 = Zväčšenie – na $1\frac{1}{2}$ " (40 mm) vonkajší BSP* 8 = Zväčšenie – na $1\frac{1}{2}$ " (40 mm) vonkajší Acme* 0 = Vonkajší Acme A = Zväčšenie/redukcia – na $1\frac{1}{4}$ " (30 mm) vonkajší Acme** 		18 = 46 cm rameno [‡]
HSJ-3 = $1\frac{1}{2}$ " (40 mm) odolná kľbová prípojka	7 = Čap, 10 cm dlhý** M = Hlavné horizontálne pripojenie Acme P = Hlavné vertikálne pripojenie Acme			

Príklad:

HSJ-3-M-0-2-12 = HSJ $1\frac{1}{2}$ " (40 mm) odolná kľbová prípojka, $1\frac{1}{2}$ " (40 mm) vonkajšie horizontálne pripojenie Acme k T hlavného rozvodu, $1\frac{1}{2}$ " (40 mm) vonkajší Acme jednoduchý horný vývod, dĺžka ramena 30 cm.

* Nie je k dispozícii v prípade HSJ-0 alebo HSJ-3. V prípade HSJ-3 použite prívod „M“. ** Nie je k dispozícii v prípade HSJ-0. *** Horizontálne pripojenie slúži na redukciu z $1\frac{1}{2}$ " (40 mm) Acme na rozmer kľbovej prípojky. [†] Len HSJ-0.

[‡] Nie je k dispozícii v prípade HSJ-0.

SPOJKY ACME

Pre maximálnu flexibilitu pri návrhu systému si zvoľte spojky Hunter Acme.



Modely $1\frac{1}{4}$ " (30 mm)

1 $\frac{1}{4}$ " (30 mm) vonk. závit Acme $\times 1"$ (25 mm) vnút. NPT	obj. č. 109325
1 $\frac{1}{4}$ " (30 mm) vonk. závit Acme $\times 1"$ (25 mm) vnút. BSP	obj. č. 105329
1 $\frac{1}{4}$ " (30 mm) vonk. závit Acme $\times 1\frac{1}{4}$ " (30 mm) vnút. NPT	obj. č. 474800
1 $\frac{1}{4}$ " (30 mm) vonk. závit Acme $\times 1\frac{1}{4}$ " (30 mm) vnút. BSP	obj. č. 474900
1 $\frac{1}{4}$ " (30 mm) vonk. závit Acme $\times 1\frac{1}{2}$ " (40 mm) vnút. NPT	obj. č. 104153
1 $\frac{1}{4}$ " (30 mm) vonk. závit Acme $\times 1\frac{1}{2}$ " (40 mm) vnút. BSP	obj. č. 107262



Modely $1\frac{1}{2}$ " (40 mm)

1 $\frac{1}{2}$ " (40 mm) vonk. závit Acme $\times 1"$ (25 mm) vnút. NPT	obj. č. 475400
1 $\frac{1}{2}$ " (40 mm) vonk. závit Acme $\times 1"$ (25 mm) vnút. BSP	obj. č. 475500
1 $\frac{1}{2}$ " (40 mm) vonk. závit Acme $\times 1\frac{1}{4}$ " (30 mm) vnút. NPT	obj. č. 475200
1 $\frac{1}{2}$ " (40 mm) vonk. závit Acme $\times 1\frac{1}{4}$ " (30 mm) vnút. BSP	obj. č. 475300
1 $\frac{1}{2}$ " (40 mm) vonk. závit Acme $\times 1\frac{1}{2}$ " (40 mm) vnút. NPT	obj. č. 475000
1 $\frac{1}{2}$ " (40 mm) vonk. závit Acme $\times 1\frac{1}{2}$ " (40 mm) vnút. BSP	obj. č. 475100



Modely Acme \times Acme

1 $\frac{1}{4}$ " (40 mm) vonk. závit Acme $\times 1"$ (25 mm) vnút. Acme	obj. č. 225300
1 $\frac{1}{4}$ " (40 mm) vonk. závit Acme $\times 1\frac{1}{4}$ " (30 mm) vnút. Acme	obj. č. 225400
1 $\frac{1}{4}$ " (30 mm) vonk. závit Acme $\times 1"$ (25 mm) vnút. Acme	obj. č. 225500



T tvarovka B2B

1 $\frac{1}{2}$ " (40 mm) ACME T so závitom a 40 mm redukciu na pripojenie dvoch kľbových prípojok k jednému hlavnému rozvodu za sebou v okolí greenov.

Obj. č. = HSJ-305-015-3 = NPT vstupný závit

Obj. č. = HSJ-305-015-6 = BSP vstupný závit

Obj. č. = HSJ-305-015-M = Acme vstupný závit (na obrázku)