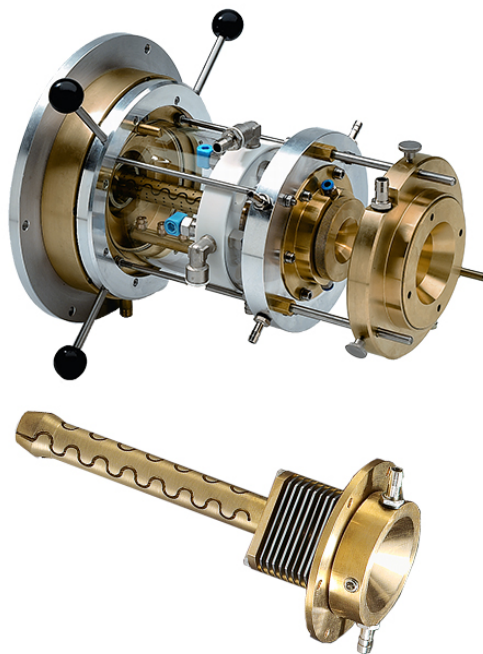


AcsCon Manchons d'étalonnage AcsCon

Manchons d'étalonnage ajustables pour l'extrusion de tuyaux en plastique

L'idée d'une technique d'ajustement simple a déclenché un développement révolutionnaire à Kalibrierhülsenbau. Cette technique de réglage est adaptée aux petits et grands manchons d'étalonnage.

Mit diesen Kalibrierhülsen werden z.B. bei HDPE-, PP-Rohren usw. unter anderem alle Veränderungen der Schrumpfwerte, bedingt durch unterschiedliche Materialien und Druckklassen, ausgeglichen.



Particularités

- Facile à utiliser
- L'ajustement a lieu sans abaisser le vide
- Large plage de réglage environ 3 - 6%, selon du matériel
- Manchon en 2 parties, refroidissement intensif Rotec dans l'entrée (y compris augmentation de la puissance)
- Réglage reproductible à travers un affichage numérique
- Gamme de grand diamètre disponible de 12 à 32 mm
- Contrôle automatique du diamètre avec le
- Mesure de diamètre ultrasonique ConPro
- Excellent rapport qualité / prix

ConPro Patentnr.: EP 1048434

Plastique	Pipe Ø in mm de / jusqu' a	Typ	Remarque
HDPE / PP / PB	12 - 32	AKC 1	Le manchon d'étalonnage AcsCon est une combinaison de disques et de manchons. Il est installé dans une préchambre spéciale en plexiglas. L'ajustement est fait par un raccourcissement continuellement réglable de l'antichambre.

Manchons d'étalonnage AcsCon

Manchons d'étalonnage ajustables pour l'extrusion de tuyaux en plastique

L'idée d'une technique d'ajustement simple a déclenché un développement révolutionnaire à Kalibrierhülsenbau. Cette technique de réglage est adaptée aux petits et grands manchons d'étalonnage.

Avec ces manchons d'étalonnage, par ex. Dans le cas des tuyaux en PEHD, en PP, etc., entre autres choses, tous les changements dans les valeurs de retrait dues aux différents matériaux et classes de pression sont compensés.



Brevet ConPro N °: EP 1048434

Particularités

- Facile à utiliser
- L'ajustement a lieu sans abaisser le vide
- Large plage de réglage environ 3 - 6%, selon du matériel
- Manchon en 2 parties, refroidissement intensif Rotec dans l'entrée (y compris augmentation de la puissance)
- Réglage reproductible à travers un affichage numérique
- Gamme de grand diamètre disponible de 14 à 2500 mm
- Contrôle automatique du diamètre avec mesure de diamètre ultrasonique ConPro
- Excellent rapport qualité / prix

Plastique	Tuyau Ø en mm de / à	Typ	Remarque
HDPE / MDPE / LDPE / PP	14 - 200	AKC-PG1	Manchon de réglage PG1 avec un Rotec-d'œuvre et Gleitkühlung dans la zone d'entrée - conception optimisée
HDPE / MDPE / LDPE / PP	110 - 2500	AKC-PG1	Douille de réglage avec un refroidissement PG1 Rotec à forte intensité dans la zone d'entrée - conception optimisée