

PSI Ausschreibungstext

Stahlgleitkufenring



Übertrag _____

Pos. _____

Stahlgleitkufenring mit besonderer Eignung für den Einsatz bei hohen Temperaturen, hoher Druckbelastung und großen Steghöhen, als Halbschalen gefertigt und zu einem Ring zusammensetzbar, zur Führung des Mediumrohres im Mantelrohr, komplett mit Gleitschuhen und Verbindungselementen liefern und gemäß Einbauvorschriften des Herstellers montieren.

Fabrikat: PSI Products GmbH oder gleichwertig

Außendurchmesser des Mediumrohres
(einschließlich evtl. Umhüllung):

DN AD mm

Durchmesser der Muffen / Flansche:

..... mm

Art des Mediums:

.....

Innendurchmesser des Mantelrohres:

.....mm

Werkstoff des Mantelrohres
(evtl. Innenbeschichtung):

.....

Lage des Mediumrohres im Mantelrohr
(konzentrisch, exzentrisch, evt. Skizze):

.....

Länge der Mantelrohrstrecke:

.....

Steghöhe:

.....mm

Werkstoff:

.....

Ausführung:

.....

Art. Nr.:

.....

€/Stahlgleitkufenring: €

Gesamtpreis: €

Übertrag _____

Die Ausschreibungstexte sind bei PSI im GAEB-Format auf CD erhältlich.

PSI Ausschreibungstext

Stahlgleitkufen



Übertrag _____

Pos. _____

Stahlgleitkufenring zur Führung eines oder mehrerer Mediumrohre im Schutzrohr.

Fabrikat: PSI Products GmbH oder gleichwertig

Werkstoff Mediumrohr 1 / Medium: /
 Außendurchmesser Mediumrohr 1
 inklusive evtl. Werksumhüllung: DN..... AD mm

Werkstoff Mediumrohr 2 / Medium: /
 Außendurchmesser Mediumrohr 2
 inklusive evtl. Werksumhüllung: DN..... AD mm

Werkstoff Mediumrohr 3 / Medium: /
 Außendurchmesser Mediumrohr 3
 inklusive evtl. Werksumhüllung: DN..... AD mm

Werkstoff Schutzrohr:

Innendurchmesser Schutzrohr: DN..... ID mm

Länge der Schutzrohrstrecke: Meter

Ausführung :
 a) Kufenkonstruktion oder Rollenkonstruktion
 b) Stahl verzinkt, bituminiert oder Edelstahl

Lage des/der Mediumrohe(s) im
 Schutzrohr: zentrisch lt. Skizze

€ / Gleitkufenring: € Menge: Stück Gesamtpreis: €

Übertrag _____

Die Ausschreibungstexte sind bei PSI im GAEB-Format auf CD erhältlich.