

IBECO Kombi repsats

MATERIAL:

- Rostfritt stål 1.4301
- Packning: EPDM.

ALTERNATIV TÄTNING:

- EPDM
Dricksvatten
Avloppsvatten
Max 60°C
- EPDM HT
Dricksvatten
Avloppsvatten
Max 150°C
- NBR
Gas
Dricksvatten
Avloppsvatten
Max 70°C
- Viton
Flertalet kemikalier
(kontakta oss)
Max 200°C

KOMBINATIONER:

Använd tabellen på nästa sida för att hitta kombinationen av sektioner du behöver.

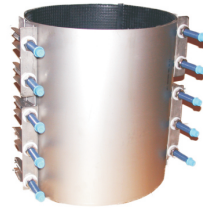
Repsatsens funktion är främst att kunna reparera rörledningar i en nödsituation men minskar också lagret av repmuffar.

Särskilt bra är det att till större dim. som sällan används ha dessa till hands så att vilken repmuff man än behöver med en diameter mellan 91-780 mm kan plockas ihop av de fem olika sektionerna ifrån repsatsen.

Delarna är förpackade i en trälåda. Håll satsen komplett inför nästa nödsituation genom att beställa hem sektionerna som saknas.

Sektionerna, som har olika längd i stigande ordning, är märkta A, B, C, D och E.

Standardlängd: 400 mm



Arbetstryck

Rör YD	För vatten	För gas
91-271 mm	16 Bar	6 Bar
272-374 mm	10 Bar	4 Bar
365-545 mm	10 Bar	3 Bar
546-632 mm	6 Bar	1 Bar
632-669 mm	4 Bar	0,5 Bar
669-780 mm	2 Bar	0,5 Bar

Trycket som reparationsssatsen klarar av beror på antalet skaldelar, rördiameter, medium etc. Använd tabellen till vänster som en guide.

Nominellt arbetstryck under ideala förhållanden.

IBECO Kombi repsats

Artikelnummer		Arbetsområde
RSNOD-300	Kombi repsats längd 300 mm	91-780 mm
RSNOD-400	Kombi repsats längd 400 mm	91-780 mm
RSNOD-500	Kombi repsats längd 500 mm	91-780 mm
RSNOD-600	Kombi repsats längd 600 mm	91-780 mm

GODKÄNNANDEN:



Kombinationer IBECO repsats



1-delad

Del	Längd platta	Arbetsområde		Artikelnummer Längd 300	Artikelnummer Längd 400	Artikelnummer Längd 500	Artikelnummer Längd 600
		Min YD	Max YD				
A	317	91	98	ER31730A	ER31740A	ER31750A	ER31760A
B	383	111	121	ER38330B	ER38340B	ER38350B	ER38360B
C	446	131	141	ER44630C	ER44640C	ER44650C	ER44660C
D	543	162	172	ER54330D	ER54340D	ER54350D	ER54360D
E	637	193	203	ER63730E	ER63740E	ER63750E	ER63760E

2-delad

Del	Kominerad med	Längd platta	Längd koppling	Arbetsområde	
				Min YD	Max YD
A	B	700	300/400/500/600	213	233
	C	763	300/400/500/600	233	253
	D	860	300/400/500/600	264	284
	E	954	300/400/500/600	295	315
B	C	829	300/400/500/600	253	273
	D	926	300/400/500/600	284	304
	E	1020	300/400/500/600	314	334
C	D	989	300/400/500/600	304	324
	E	1083	300/400/500/600	335	355
D	E	1180	300/400/500/600	366	386

3-delad

Del	Kominerad med	Längd platta	Längd koppling	Arbetsområde	
				Min YD	Max YD
A	B och C	1146	300/400/500/600	354	384
	B och D	1243	300/400/500/600	386	416
	B och E	1337	300/400/500/600	416	446
	C och D	1306	300/400/500/600	406	436
	C och E	1400	300/400/500/600	436	466
	D och E	1497	300/400/500/600	467	497
B	C och D	1327	300/400/500/600	426	456
	C och E	1466	300/400/500/600	456	486
	D och E	1563	300/400/500/600	487	517
C	D och E	1626	300/400/500/600	508	538

4-delad

Del	Kominerad med	Längd platta	Längd koppling	Arbetsområde	
				Min YD	Max YD
A	B, C och D	1689	300/400/500/600	527	567
	B, C och E	1783	300/400/500/600	558	598
	B, D och E	1880	300/400/500/600	589	629
C	D, E och A	1327	300/400/500/600	609	649
B	C, D och E	1626	300/400/500/600	629	669

5-delad

Del	Kominerad med	Längd platta	Längd koppling	Arbetsområde	
				Min YD	Max YD
A	B, C, D och E	2326	300/400/500/600	730	780