

# Milder Noodreparatieset

Art. 17660 A t/m E

Milder roestvaststalen noodreparatiesets worden gebruikt voor het blijvend herstellen van gebroken of beschadigde leidingen.

**Voor water, gas en petrochemische vloeistoffen.**



## Toepassing:

De functie van de reparatieset voor noodgevallen is om de voorraad te verminderen, maar vooral om in geval van nood te kunnen repareren.

Met name voor reparatieklemmen die nauwelijks gebruikt worden is het handig om de combi reparatieset beschikbaar te hebben zodat elke gewenste klem met een diameter van tussen 91 en 780 mm samengesteld kan worden uit de onderdelen van de noodset.

De onderdelen zijn verpakt in een houten kist. Gebruikte schaaldelen kunnen opnieuw besteld worden om de kist weer compleet te maken voor het volgende noodgeval.

De onderdelen, die in omvang toenemen, zijn aangegeven met de letters A, B, C, D en E.

**Standaard lengte, 400 mm.**

## Klemcombinaties:

Gebruik de tabel op de tweede pagina aan de rechterkant voor de juiste combinaties van schaaldelen voor de benodigde buitendiameter.

## Werkdruk:

De druk die de reparatieset aan kan hangt af van het aantal schaaldelen, leidingdiameter, medium enz. Gebruik de volgende tabel als richtlijn:

Nominale werkdruk onder ideale omstandigheden.

OD	Water	Gas
91-271	16 Bar	6 Bar
272-374	10 Bar	4 Bar
365-545	10 Bar	3 Bar
546-632	6 Bar	1 Bar
632-669	4 Bar	0,5 Bar
669-780	2 Bar	0,5 Bar

## Beschikbare rubber pakkingen:

Milder Noodreparatiesets kunnen geleverd worden met de volgende soorten rubber:

EPDM	- drinkwater - afvalwater	max. 60°C
EPDM HT	- drinkwater - afvalwater	max. 150°C
NBR	- natuurlijk gas - drinkwater - afvalwater	max. 70°C
VITON	- diverse chemicaliën (graag contact opnemen met Milder)	max. 200°C

Onze rubber pakkingen zijn gecertificeerd conform de Europese standaards, zoals ACS (Frankrijk) en WRAS (Verenigd Koninkrijk).

Graag contact opnemen met Milder voor een gedetailleerde lijst met onze huidige certificeringen.

# Milder Noodreparatieset

Combinaties:

Model-10 (1 deel):

Artikelnr.	Deel	Plaatlengte	Klemlengte	Bereik	
				Min. OD	Max. OD
17660A	A	317	400	91	98
17660B	B	383	400	111	121
17660C	C	448	400	131	141
17660D	D	543	400	162	172
17660E	E	637	400	193	203

Model-20 (2 delen):

Deel	Combinatie met	Plaatlengte	Klemlengte	Bereik	
				Min. OD	Max. OD
A	B	700	400	213	233
	C	763	400	233	253
	D	860	400	264	284
	E	954	400	295	315
B	C	829	400	253	273
	D	926	400	284	304
	E	1020	400	314	334
C	D	989	400	304	324
	E	1083	400	335	355
D	E	1180	400	366	386

Model-30 (3 delen):

Deel	Combinatie met	Plaatlengte	Klemlengte	Bereik	
				Min. OD	Max. OD
A	B en C	1146	400	354	384
	B en D	1243	400	386	416
	B en E	1337	400	416	446
	C en D	1306	400	406	436
	C en E	1400	400	436	466
	D en E	1497	400	467	497
B	C en D	1327	400	426	456
	C en E	1466	400	456	486
	D en E	1563	400	487	517
C	D en E	1626	400	508	538

Model-40 (4 delen):

Deel	Combinatie met	Plaatlengte	Klemlengte	Bereik	
				Min. OD	Max. OD
A	B,C en D	1689	400	527	567
	B,C en E	1783	400	558	598
	B,D en E	1880	400	589	629
C	D,E en A	1327	400	609	649
B	C,D en E	1626	400	629	669

Model-50 (5 delen):

Deel	Combinatie met	Plaatlengte	Klemlengte	Bereik	
				Min. OD	Max. OD
A	B,C,D en E	2326	400	730	780