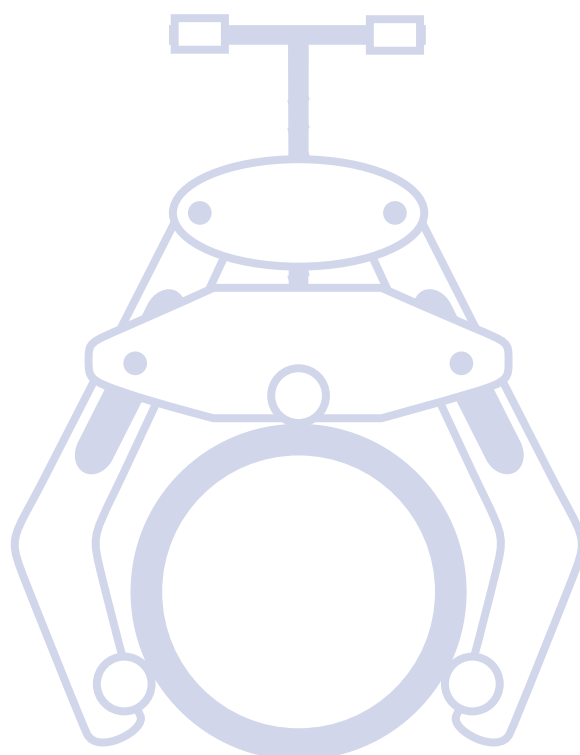
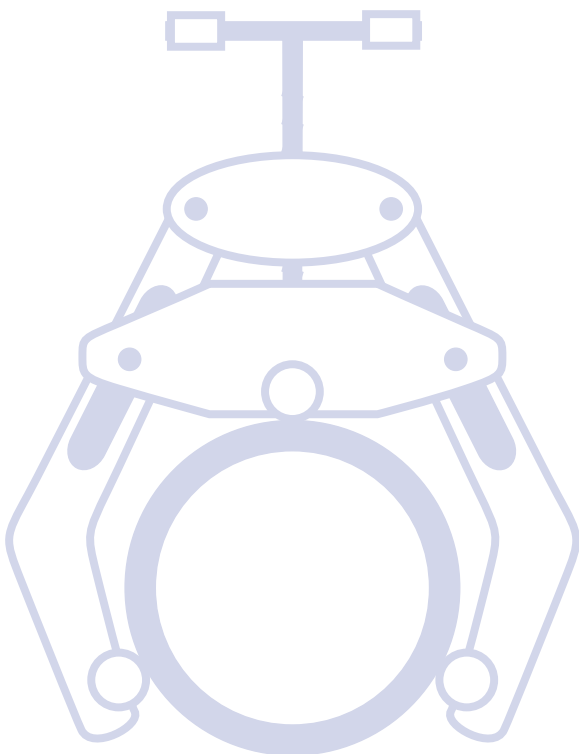


INHOUDSOPGAVE LASHULPMIDDELEN

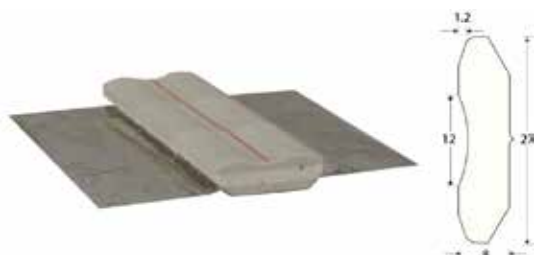
Keramische strips	147
Glasvezelonderlegtape	149
Zuurstof analyser	149
Pijpklemmen	150





LASHULPMIDDELEN

Keramische strip VB 8061

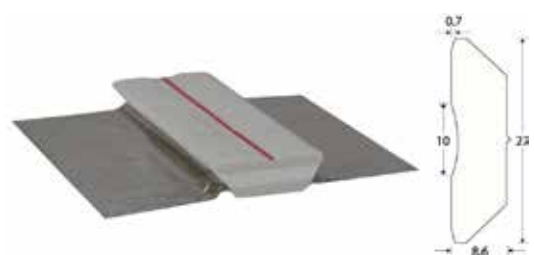


60 cm keramische strip VB 8061 op zelfklevend aluminium tape. Strip 27 mm breed, 8 mm dik. Ronde groef 12 mm breed en 1,2 mm diep.

Aanvullende documentatie op aanvraag verkrijgbaar.

Artikelnummer	Omschrijving	Verp.
29.08.06100	VB 8061.	18 m

Keramische strips VB 8061-3

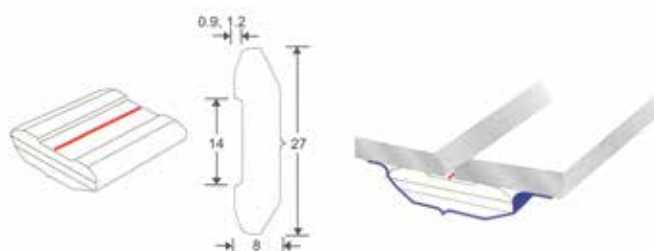


60 cm keramische strip VB 8061-3 op zelfklevend aluminium tape. Strip 27 mm breed, 8,6 mm dik. Ronde groef 10 mm breed en 0,7 mm diep.

Aanvullende documentatie op aanvraag verkrijgbaar.

Artikelnummer	Omschrijving	Verp.
29.08.06130	VB 8061-3.	18 m

Keramische strips VB 8061-5



60 cm keramische strip VB 8061-5 op zelfklevend aluminium tape. Strip 27 mm breed, 8,0 mm dik. Ronde groef 14 mm breed en 0,9 of 1,2 mm diep.

Aanvullende documentatie op aanvraag verkrijgbaar.

Artikelnummer	Omschrijving	Verp.
29.08.06150	VB 8061-5, groef uit 0,9 mm.	18 m
29.08.06152	VB 8061-5, groef uit 1,2 mm.	18 m

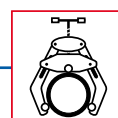
Keramische strips VB 8063-A



60 cm keramische strip VB 8063-A op zelfklevend aluminium tape. Ronde uitvoering.

Aanvullende documentatie op aanvraag verkrijgbaar.

Artikelnummer	Omschrijving	Mtr./Verp.
29.08.06307	VB 8063-A, Ø 7 mm.	24 m
29.08.06310	VB 8063-A, Ø 10 mm.	24 m
29.08.06312	VB 8063-A, Ø 12 mm.	18 m
29.08.06315	VB 8063-A, Ø 15 mm.	12 m



LASHULPMIDDELEN

Keramische strips VB 8064



60 cm keramische strip VB 8064 op zelfklevend aluminium tape. Driehoekige uitvoering, met 30, 60 en 90 graden hoek, langste zijde 18 mm.

Aanvullende documentatie op aanvraag verkrijgbaar.

Artikelnummer	Omschrijving	Mtr./Verp.
29.08.08064	VB 8064.	18

Keramische strips VB 8067

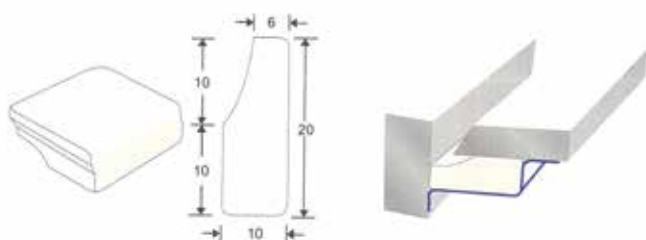


Keramische strip VB 8067 op zelfklevend aluminium tape. Strip 27 mm breed, 8 mm dik. Ronde groef 12 mm breed, 1,2 mm diep. Bestaat uit 8 losse delen die samen een ronde cirkel vormen.

Aanvullende documentatie op aanvraag verkrijgbaar.

Artikelnummer	Omschrijving	St./Verp.
29.08.06710	VB 8067, radius 100, 8 stukjes per radius.	1/25
29.08.06715	VB 8067, radius 150, 8 stukjes per radius.	1/25
29.08.06720	VB 8067, radius 200, 8 stukjes per radius.	1/25
29.08.06725	VB 8067, radius 250, 8 stukjes per radius.	1/25
29.08.06730	VB 8067, radius 300, 8 stukjes per radius.	1/25

Keramische strips VB 8071



60 cm keramische strip VB 8071 op zelfklevend aluminium tape. Strip 20 mm breed, 10 mm dik. Ronde groef 10 mm breed en 4 mm diep.

Aanvullende documentatie op aanvraag verkrijgbaar.

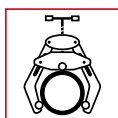
Artikelnummer	Omschrijving	Mtr./Verp.
29.08.08071	VB 8071.	12

Magneetstrip



Magneetstrip voor bevestiging van keramische strips, 250 x 50 x 3 mm.

Artikelnummer	Omschrijving	St./Verp.
29.08.29500	Magneetstrip.	1



LASHULPMIDDELEN

Glasvezelonderlegtape



Fiback™ Aluminium backing tape met fiberglass center, 63 mm x 12.5 m. Fiback Glasvezelonderlegtape voor laswerk.

Breedte 2,5" (63mm), lengte 41' (12,5 meter). Breedte glasvezel middenstrook 1 1/8" (28,5mm).

Breedte 4" (102mm), lengte 41' (12,5 meter). Breedte glasvezel middenstrook 1,5" (38mm).

Breedte 100mm, lengte 50 meter, dikte 0,3 mu.

Artikelnummer	Omschrijving	Verp.
29.02.40505	Glasvezelonderlegtape 2,5", rol à 12,5 m	1/5
29.02.40510	Glasvezelonderlegtape 4", rol à 12,5 m	1/5
29.02.40200	Aluminium backing tape 100mm, rol à 50 m	1/5

Zuurstof analyser

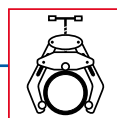


De OX-100X is ideaal voor laswerk met een hoge zuiverheidsgraad waar de evacuatie van zuurstof cruciaal is. Vóór het lassen zal de buis voorgezuiverd worden om het zuurstof door een inert gas te laten verplaatsen. Het zuurstofgehalte moet continu bewaakt worden totdat het vaststaat dat het zuurstof tot 0,01% geëvacueerd is zodat het lassen kan beginnen, waardoor men oxidatie, verkleuring en verkooking voorkomt.

RVS en andere legeringen oxideren en verkleuren in aanwezigheid van zuurstof. De zuiveringsmonitor meet zuurstofsporen, boven de 0,01% (100 ppm) wordt het door het zuiveringsgas uitgelaten zodat de lasser weet dat een voor het lassen veilig niveau bereikt is. Bij toepassingen die nog lagere zuurstofconcentraties eisen gaat de zuivering met behulp van inert gas zo'n 2-3 minuten door nadat het niveau van 0,01% bereikt is.

De OX-100X meet lage zuurstofconcentraties nauwkeurig in gezuiverd buiswerk en zeer zuiver laswerk, waardoor de afwerking hoogwaardig is.

Artikelnummer	Omschrijving	St./Verp.
29.02.00100	Zuurstof analyser OX-100X	1/1



WT aluminium pijpklemmen



WT pijpklem voor het optimaal positioneren van de te lassen pijp. Gemaakt van aluminium plaat. Daardoor is de WT pijpklem licht, maar heeft wel de juiste klemkracht voor pijpen met een diameter tot 355 mm en met een wanddikte tot 15 mm. Voor het lassen van pijp-pijp en pijp-fitting.

Aanvullende documentatie op aanvraag verkrijgbaar.

Artikelnummer	Omschrijving	St./Verp.
29.04.00064	1 - 2,5" (25 - 64 mm), gewicht 0,6 kg.	1
29.04.00168	2,5 - 6,5" (64 - 165 mm), gewicht 2,4 kg.	1
29.04.00355	6 - 14" (127 - 355 mm), gewicht 7,1 kg.	1

