

PASY MOCUJĄCE

PAS MOCUJĄCY Z GRZECHOTKĄ I HAKIEM PAZUROWYM

MATERIAŁ

Poliester

SPECYFIKACJA / ZALETY

- Dwuczęściowy
- Taśma PES do pasów mocujących
- Końcówka pasa z hakiem pazurowym
- Według EN 12195-2



PAS MOCUJĄCY Z GRZECHOTKĄ I HAKIEM PAZUROWYM			
NR ART.	WYMIAR	NOŚNOŚĆ [KG]*	OPAK.
323680	5 m x 25 mm	500	1
323690	6 m x 35 mm	1000	1
323770	6 m x 35 mm	1500	1
323960	8 m x 50 mm	2000	1
323970	12 m x 50 mm	2000	1

*Maks. dopuszczalna siła rozciągająca przy rozciąganiu prostym – patrz nośność, przy rozciąganiu po złożeniu podwójna nośność.

PAS MOCUJĄCY Z GRZECHOTKĄ ERGO I HAKIEM PAZUROWYM

MATERIAŁ

Poliester

SPECYFIKACJA / ZALETY

- Dwuczęściowy
- Taśma PES do pasów mocujących
- Końcówka pasa z hakiem pazurowym
- Maks. dopuszczalna siła rozciągająca przy rozciąganiu prostym 2000 daN, po złożeniu 4000 daN
- Według EN 12195-2



PAS MOCUJĄCY Z GRZECHOTKĄ ERGO I HAKIEM PAZUROWYM

NR ART.	WYMIAR	NOŚNOŚĆ [KG]	OPAK.
323830	8 m x 50 mm	2000	1

PAS MOCUJĄCY Z GRZECHOTKĄ I HAKIEM PAZUROWYM 8 M X 50 MM

MATERIAŁ

Poliester

SPECYFIKACJA / ZALETY

- Dwuczęściowy
- Taśma PES do pasów mocujących
- Końcówka pasa z hakiem pazurowym
- Maks. dopuszczalna siła rozciągająca przy rozciąganiu prostym 2500 daN, po złożeniu 5000 daN
- Według EN 12195-2



PAS MOCUJĄCY Z GRZECHOTKĄ I HAKIEM PAZUROWYM 8 M X 50 MM

NR ART.	WYMIAR	NOŚNOŚĆ [KG]	OPAK.
323980	8 m x 50 mm	2500	1

PAS MOCUJĄCY Z HAKIEM TYPU S

MATERIAŁ

Poliester

SPECYFIKACJA / ZALETY

- Dwuczęściowy
- Taśma PES do pasów mocujących
- Końcówka pasa z hakiem typu S
- Maks. dopuszczalna siła rozciągająca przy rozciągnięciu prostym 500 daN, po złożeniu 1000 daN
- Według EN 12195-2



PAS MOCUJĄCY Z HAKIEM TYPU S			
NR ART.	WYMIAR	NOŚNOŚĆ [KG]	OPAK.
323950	5 m x 25 mm	500	1

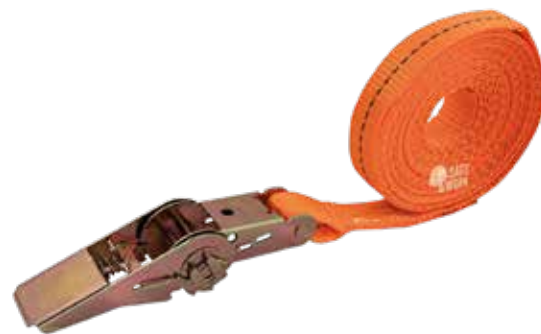
PAS MOCUJĄCY Z GRZECHOTKĄ 5 M X 25 MM

MATERIAŁ

Poliester

SPECYFIKACJA / ZALETY

- Jednoczęściowe
- Taśma PES do pasów mocujących
- Maks. dopuszczalna siła rozciągająca przy rozciągnięciu prostym 500 daN, po złożeniu 1000 daN
- Według EN 12195-2



PAS MOCUJĄCY Z GRZECHOTKĄ 5 M X 25 MM			
NR ART.	WYMIAR	NOŚNOŚĆ [KG]	OPAK.
323710	5 m x 25 mm	500	1

PAS MOCUJĄCY Z GRZECHOTKĄ 6 M X 35 MM

MATERIAŁ

Poliester

SPECYFIKACJA / ZALETY

- Jednoczęściowe
- Taśma PES do pasów mocujących
- Końcówka pasa z hakiem pazurowym
- Maks. dopuszczalna siła rozciągająca przy rozciągnięciu prostym 100 daN, po złożeniu 2000 daN
- Według EN 12195-2



PAS MOCUJĄCY Z GRZECHOTKĄ 6 M X 35 MM			
NR ART.	WYMIAR	NOŚNOŚĆ [KG]	OPAK.
323860	6 m x 35 mm	1000	1

PAS MOCUJĄCY Z GRZECHOTKĄ 8 M X 50 MM

MATERIAŁ

Poliester

SPECYFIKACJA / ZALETY

- Jednoczęściowe
- Taśma PES do pasów mocujących
- Maks. dopuszczalna siła rozciągająca przy rozciągnięciu prostym 2000 daN, po złożeniu 4000 daN
- Według EN 12195-2



PAS MOCUJĄCY Z GRZECHOTKĄ 8 M X 50 MM			
NR ART.	WYMIAR [M]	NOŚNOŚĆ [KG]*	OPAK.
323870	8 m x 50 mm	2000	1

PAS MOCUJĄCY Z GRZECHOTKĄ 5 M X 25 MM

MATERIAŁ

Poliester

SPECYFIKACJA / ZALETY

- Jednoczęściowe
- Taśma PES do pasów mocujących
- Maks. dopuszczalna siła rozciągająca przy rozciągnięciu prostym 250 daN, po złożeniu 500 daN
- Według EN 12195-2



PAS MOCUJĄCY Z GRZECHOTKĄ 5 M X 25 MM

NR ART.	WYMIAR	NOŚNOŚĆ [KG]	OPAK.
323850	5 m x 25 mm	250	1

PAS MOCUJĄCY Z ZAMKIEM ZACISKOWYM

MATERIAŁ

Poliester

SPECYFIKACJA / ZALETY

- Jednoczęściowe
- Taśma PES do pasów mocujących
- Końcówka pasa z hakiem pazurowym
- Maks. dopuszczalna siła rozciągająca przy rozciągnięciu prostym 125 daN, po złożeniu 250 daN
- Według EN 12195-2



PAS MOCUJĄCY Z ZAMKIEM ZACISKOWYM

NR ART.	WYMIAR	NOŚNOŚĆ [KG]	ZAWARTOŚĆ	OPAK.
323820	2 m x 25 mm	125	2	1
323990	4 m x 25 mm	125	2	1

PAS MOCUJĄCY Z KLAMRĄ

MATERIAŁ

Poliester

SPECYFIKACJA / ZALETY

- Jednoczęściowe
- Taśma PES do pasów mocujących
- Maks. dopuszczalna siła rozciągająca przy rozciąganiu prostym 250 daN, po złożeniu 500 daN
- Według EN 12195-2



PAS MOCUJĄCY Z KLAMRĄ			
NR ART.	WYMIAR	NOŚNOŚĆ [KG]	OPAK.
323800	3 m x 25 mm	250	1
323810	5 m x 25 mm	250	1

Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (technik@eurotec.team).