

COURROIES TRAPEZOIDALES

| Quad-Power II | | | Courroie trapézoïdale moulée crantée à flancs nus, de section étroite | | Courroie striée | | | Micro-V® | |
|---------------|-----|----|---|--|-----------------|--|----|----------|------|
| | XPZ | 10 | 8 | | | | PJ | 3,60 | 2,34 |
| | XPA | 13 | 10 | | | | PL | 6,40 | 4,70 |
| | XPB | 16 | 13 | | | | PM | 12,50 | 9,40 |
| | XPC | 22 | 18 | | | | | | |

| Super HC® MN | | | Courroie moulée crantée à flancs nus, de section étroite | | Courroie trapézoïdale multiple en polyuréthane | | | Polyflex® JB™ | | |
|--------------|-----|----|--|--|--|--|-----|---------------|------|-------|
| | SPZ | 10 | 8 | | | | 5M | 5 | 3,30 | 5,30 |
| | SPA | 13 | 10 | | | | 7M | 7 | 5,30 | 8,50 |
| | SPB | 16 | 13 | | | | 11M | 11 | 7,10 | 13,20 |
| | SPC | 22 | 18 | | | | | | | |

| Hi-Power® MN | | | Courroie trapézoïdale moulée crantée à flancs nus, de section classique | | Courroie trapézoïdale de variateur | | | Multi-Speed | | | | | |
|--------------|---|----|---|--|------------------------------------|-----|-------|-------------|------|----|------|------|------|
| | Z | 10 | 6 | | | | W16 | 16,6 | 5,0 | | 13 | 13,0 | 6,0 |
| | A | 13 | 8 | | | | W20 | 20,7 | 6,5 | | 23 | 23,0 | 8,0 |
| | B | 17 | 10 | | | | W25 | 25,9 | 8,0 | | 28 | 28,0 | 9,0 |
| | C | 22 | 12 | | | | W31.5 | 32,6 | 10,0 | | 37 | 37,0 | 10,0 |
| | | | | | | W40 | 41,5 | 13,0 | | 47 | 47,0 | 13,0 | |
| | | | | | | W50 | 51,8 | 16,0 | | | | | |
| | | | | | | W63 | 65,3 | 20,0 | | | | | |

| PowerBand® | | | | Courroie trapézoïdale à brins multiples | | Courroie trapézoïdale de capacité spéciale | | | PoweRated® | |
|------------|-----|----|----|---|--|--|----|-------|------------|--|
| | 3VX | 10 | 8 | 10,30 | | | 2L | 1/4 | 1/8 | |
| | 5VX | 16 | 13 | 17,50 | | | 3L | 3/8 | 7/32 | |
| | SPB | 16 | 13 | 19,00 | | | 4L | 1/2 | 5/16 | |
| | SPC | 22 | 18 | 25,50 | | | 5L | 21/32 | 3/8 | |