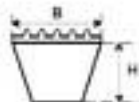


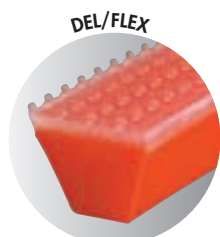
# COURROIES TRAPÉZOÏDALES AVEC REVÊTEMENT TOTALGRIP À PICOTS

# “V” BELTS WITH TOTALGRIP NON-SLIP STUDED SURFACE

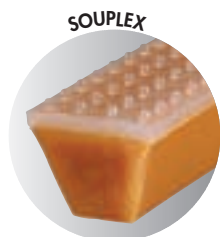
# KEILRIEMEN MIT TOTALGRIP NOPPEN BELAG



REFERENCE	FORCE DE TRACTION (daN)	ALLONGEMENT CORRESPONDANT (%)	Ø CONSEILLÉ DES POULIES (en Ø primitif) (mm)	Ø MINIMUM DES POULIES (en Ø primitif) (mm)
REFERENCE	TRACTION RATING (DN)	CORRESPONDING ELONGATION (%)	RECOMMENDED PULLEY Ø (primitive Ø) (mm)	MINIMUM PULLEY Ø (primitive Ø) (mm)
REFERENZ	ZUGKRAFT (daN)	ENTSPRECHENDE DEHNUNG (%)	EMPFOHLENER Ø DER ROLLEN (im wirksamen Ø) (mm)	MINIMALER Ø DER ROLLEN (im wirksamen Ø) (mm)



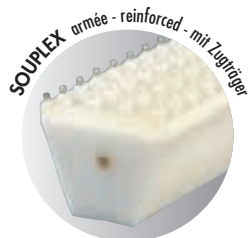
DEL/FLEX



SOUPLEX



H15



SOUPLEX armée - reinforced - mit Zurräger

	B x H (mm)					
DFVR10TP	10 x 6	Z	11	5	85	75
DFVR13TP	13 x 8	A	20	5	110	90
DFVR17TP	17 x 11	B	36	5	160	140
DFVR22TP	22 x 14	C	60	5	230	200
DFVR32TP	32 x 19	D	118	5	330	250

SXVM10TP	10 x 6	Z	6	8	75	65
SXVM13TP	13 x 8	A	12	8	90	80
SXVM17TP	17 x 11	B	22	8	140	120
SXVM22TP	22 x 14	C	36	8	180	140
SXVM32TP	32 x 19	D	71	8	300	230

H15GAR10TP	10 x 6	Z	15	1	120	100
H15GAR13TP	13 x 8	A	30	1	150	120
H15GAR17TP	17 x 11	B	50	1,5	180	160
H15GAR22TP	22 x 14	C	75	1,5	260	240
H15GAR32TP	32 x 19	D	140	1,5	360	310

SXVWAR10TP	10 x 6	Z	-	-	-	-
SXVWAR13TP	13 x 8	A	25	0,5	110	90
SXVWAR17TP	17 x 11	B	40	1	150	135
SXVWAR22TP	22 x 14	C	60	1,5	230	200
SXVWAR32TP	32 x 19	D	120	1,5	330	270

■ Livrées en rouleaux de 30 m.

■ Supplied in 30 m rolls.

■ Lieferung in 30 m - Rollen.

DURETÉ SHORE	TENSION PRÉCONISÉE	ACIER	Coefficients de frottement sur : INOX		P.E.H.D.
SHORE HARDNESS	RECOMMENDED TENSIONING	STEEL	Coefficients of friction over : STAINLESS STEEL		H.D.P.E.
SHORE HÄRTE	EMPFOHLENE SPANNUNG	STAHL	Reibungskoeffizient auf : ROSTFREIEM STAHL		H.D.P.E.

DEL/FLEX	90 A	3 - 6%	0,5	0,6	0,25
SOUPLEX	85 A	5 - 8%	0,6	0,7	0,35
H15 ARMÉE	90 A	Voir tableau ci-dessus See Above Siehe Tabelle oben	0,45	0,55	0,25
SOUPLEX ARMÉE	85 A		0,6	0,7	0,35

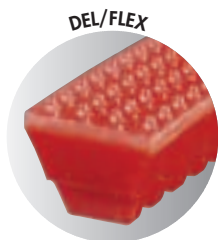
# COURROIES TRAPÉZOÏDALES AVEC REVÊTEMENT TOTALGRIP À PICOTS

# “V” BELTS WITH TOTALGRIP NON-SLIP STUDED SURFACE

# KEILRIEMEN MIT TOTALGRIP NOPPEN BELAG

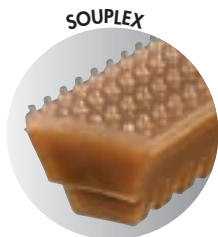


REFERENCE	FORCE DE TRACTION (daN)	ALLONGEMENT CORRESPONDANT (%)	Ø CONSEILLÉ DES POULIES (en Ø primitif) (mm)	Ø MINIMUM DES POULIES (en Ø primitif) (mm)
REFERENCE	TRACTION RATING (DN)	CORRESPONDING ELONGATION (%)	RECOMMENDED PULLEY Ø (primitive Ø) (mm)	MINIMUM PULLEY Ø (primitive Ø) (mm)
REFERENZ	ZUGKRAFT (daN)	ENTSPRECHENDE DEHNUNG (%)	EMPFOHLENER Ø DER ROLLEN (im wirksamen Ø) (mm)	MINIMALER Ø DER ROLLEN (im wirksamen Ø) (mm)



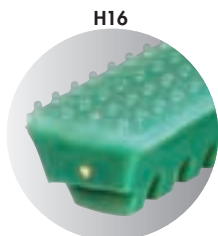
DEL/FLEX

	B x H (mm)					
DFVRCR10TP	10 x 6	Z	7	5	70	60
DFVRCR13TP	13 x 8	A	14	5	90	75
DFVRCR17TP	17 x 11	B	25	5	120	100
DFVRCR22TP	22 x 14	C	42	5	160	140
DFVRCR32TP	32 x 19	D	82	5	230	190



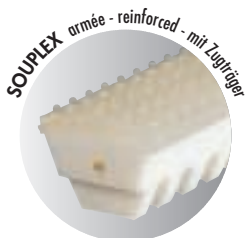
SOUPLEX

SXVMCR10TP	10 x 6	Z	4	8	60	50
SXVMCR13TP	13 x 8	A	8	8	70	60
SXVMCR17TP	17 x 11	B	15	8	100	80
SXVMCR22TP	22 x 14	C	25	8	140	120
SXVMCR32TP	32 x 19	D	50	8	190	160



H16

H16GAC10TP	10 x 6	Z	15	1	80	60
H16GAC13TP	13 x 8	A	30	1	110	80
H16GAC17TP	17 x 11	B	50	1,5	140	120
H16GAC22TP	22 x 14	C	75	1,5	190	160
H16GAC32TP	32 x 19	D	140	1,5	310	260



SOUPLEX armée - reinforced - mit Zapfläger

SXVWAC10TP	10 x 6	Z	10	0,5	80	70
SXVWAC13TP	13 x 8	A	25	0,5	80	70
SXVWAC17TP	17 x 11	B	40	1	110	95
SXVWAC22TP	22 x 14	C	60	1,5	170	140
SXVWAC32TP	32 x 19	D	120	1,5	260	230

■ Livrées en rouleaux de 30 m.

■ Supplied in 30 m rolls.

■ Lieferung in 30 m - Rollen.

DURETÉ SHORE	TENSION PRÉCONISÉE	ACIER	Coefficients de frottement sur : INOX	P.E.H.D.
SHORE HARDNESS	RECOMMENDED TENSIONING	STEEL	Coefficients of friction over : STAINLESS STEEL	H.D.P.E.
SHORE HÄRTE	EMPFOHLENE SPANNUNG	STAHL	Reibungskoeffizient auf : ROSTFREIEM STAHL	H.D.P.E.

DEL/FLEX	90 A	3 - 6%	0,5	0,6	0,25
SOUPLEX	85 A	5 - 8%	0,6	0,7	0,35
H16 ARMÉE	90 A	Voir tableau ci-dessus See Above Siehe Tabelle oben	0,45	0,55	0,25
SOUPLEX ARMÉE	85 A		0,6	0,7	0,35