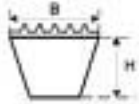


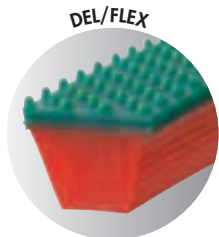
COURROIES TRAPÉZOÏDALES AVEC REVÊTEMENT SOUPLEX PICOTS

“V” BELTS WITH SOUPLEX NON-SLIP STUDDED SURFACE

KEILRIEMEN MIT SOUPLEX NIPPEN BELAG

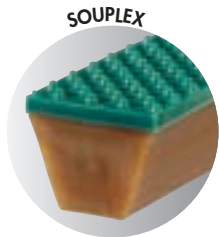


REFERENCE	FORCE DE TRACTION (daN)	ALLONGEMENT CORRESPONDANT (%)	Ø CONSEILLÉ DES POULIES (en Ø primitif) (mm)	Ø MINIMUM DES POULIES (en Ø primitif) (mm)
REFERENCE	TRACTION RATING (DN)	CORRESPONDING ELONGATION (%)	RECOMMENDED PULLEY Ø (primitive Ø) (mm)	MINIMUM PULLEY Ø (primitive Ø) (mm)
REFERENZ	ZUGKRAFT (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)					
DFVR10PI	10 x 6	Z	15	5	90	80
DFVR13PI	13 x 8	A	25	5	120	100
DFVR17PI	17 x 11	B	43	5	170	150
DFVR22PI	22 x 14	C	69	5	240	210
DFVR32PI	32 x 19	D	132	5	340	260



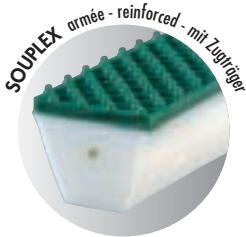
SOUPLEX

SXVM10PI	10 x 6	Z	10	8	80	70
SXVM13PI	13 x 8	A	17	8	100	90
SXVM17PI	17 x 11	B	29	8	150	130
SXVM22PI	22 x 14	C	45	8	190	150
SXVM32PI	32 x 19	D	85	8	300	240



H15

H15GAR10PI	10 x 6	Z	15	1	120	100
H15GAR13PI	13 x 8	A	30	1	150	120
H15GAR17PI	17 x 11	B	50	1,5	190	160
H15GAR22PI	22 x 14	C	75	1,5	270	250
H15GAR32PI	32 x 19	D	140	1,5	370	320



SOUPLEX armée - reinforced - mit Zugfäden

SXVWAR10PI	10 x 6	Z	-	-	-	-
SXVWAR13PI	13 x 8	A	25	0,5	120	100
SXVWAR17PI	17 x 11	B	40	1	160	145
SXVWAR22PI	22 x 14	C	60	1,5	240	210
SXVWAR32PI	32 x 19	D	120	1,5	340	280

■ Livrées en rouleaux de 30 m.

■ Supplied in 30 m rolls.

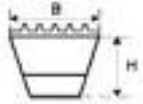
■ Lieferung in 30 m - Rollen.

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

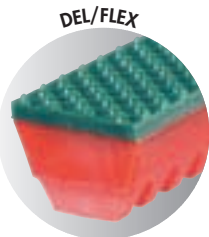
COURROIES TRAPÉZOÏDALES AVEC REVÊTEMENT SOUPLEX PICOTS

“V” BELTS WITH SOUPLEX NON-SLIP STUDDED SURFACE

KEILRIEMEN MIT SOUPLEX NIPPEN 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)



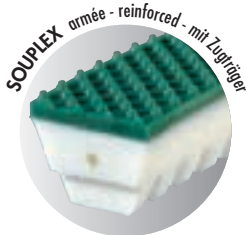
DEL/FLEX



SOUPLEX



H16



SOUPLEX armée - reinforced - mit Zugfäden

	B x H (mm)					
DFVRCR10PI	10 x 6	Z	11	5	80	70
DFVRCR13PI	13 x 8	A	19	5	100	80
DFVRCR17PI	17 x 11	B	32	5	130	110
DFVRCR22PI	22 x 14	C	51	5	170	140
DFVRCR32PI	32 x 19	D	96	5	240	200

SXVMCR10PI	10 x 6	Z	8	8	70	60
SXVMCR13PI	13 x 8	A	13	8	80	70
SXVMCR17PI	17 x 11	B	22	8	110	90
SXVMCR22PI	22 x 14	C	34	8	150	130
SXVMCR32PI	32 x 19	D	64	8	200	170

H16GAC10PI	10 x 6	Z	15	1	80	60
H16GAC13PI	13 x 8	A	30	1	110	80
H16GAC17PI	17 x 11	B	50	1,5	150	130
H16GAC22PI	22 x 14	C	75	1,5	200	170
H16GAC32PI	32 x 19	D	140	1,5	320	270

SXVWAC10PI	10 x 6	Z	10	0,5	80	65
SXVWAC13PI	13 x 8	A	25	0,5	90	70
SXVWAC17PI	17 x 11	B	40	1	120	100
SXVWAC22PI	22 x 14	C	60	1,5	170	140
SXVWAC32PI	32 x 19	D	120	1,5	270	240

■ Livrées en rouleaux de 30 m.

■ Supplied in 30 m rolls.

■ Lieferung in 30 m - Rollen.

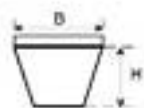
DURETÉ SHORE	TENSION PRÉCONISÉE	ACIER	Coefficients de frottement sur : INOX		P.E.H.D.
SHORE HARDNESS	RECOMMENDED TENSIONING	STEEL	Coefficients of friction over : STAINLESS STEEL		H.D.P.E.
SHORE HÄRTE	EMPFOHLENE SPANNUNG	STAHL	Reibungskoeffizient auf : ROSTFREIEM STAHL		H.D.P.E.

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

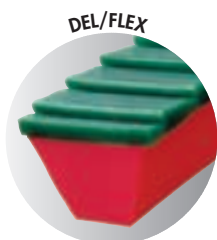
COURROIES TRAPÉZOÏDALES AVEC REVÊTEMENT SOUPLEX MULTIPANS

“V” BELTS WITH SOUPLEX SAW-TOOTH SURFACE

KEILRIEMEN MIT SOUPLEX GESCHRÄGTEM BELAG

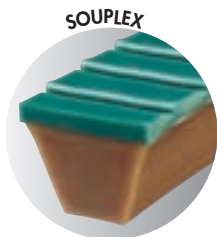


REFERENCE	FORCE DE TRACTION (daN)	ALLONGEMENT CORRESPONDANT (%)	Ø CONSEILLÉ DES POULIES (en Ø primitif) (mm)	Ø MINIMUM DES POULIES (en Ø primitif) (mm)
REFERENCE	TRACTION RATING (DN)	CORRESPONDING ELONGATION (%)	RECOMMENDED PULLEY Ø (primitive Ø) (mm)	MINIMUM PULLEY Ø (primitive Ø) (mm)
REFERENZ	ZUGKRAFT (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)				
DFVR10US	10 x 6	Z	15	5	90
DFVR13US	13 x 8	A	25	5	120
DFVR17US	17 x 11	B	43	5	170
DFVR22US	22 x 14	C	69	5	240
DFVR32US	32 x 19	D	132	5	340



SOUPLEX

SXVM10US	10 x 6	Z	10	8	80
SXVM13US	13 x 8	A	17	8	100
SXVM17US	17 x 11	B	29	8	150
SXVM22US	22 x 14	C	45	8	190
SXVM32US	32 x 19	D	85	8	300



H15

H15GAR10US	10 x 6	Z	15	1	120
H15GAR13US	13 x 8	A	30	1	150
H15GAR17US	17 x 11	B	50	1,5	190
H15GAR22US	22 x 14	C	75	1,5	270
H15GAR32US	32 x 19	D	140	1,5	370



SOUPLEX armée - reinforced - mit Zahnträger

SXVWAR10US	10 x 6	Z	-	-	-
SXVWAR13US	13 x 8	A	25	0,5	120
SXVWAR17US	17 x 11	B	40	1	160
SXVWAR22US	22 x 14	C	60	1,5	240
SXVWAR32US	32 x 19	D	120	1,5	340

■ Livrées en rouleaux de 30 m.

■ Supplied in 30 m rolls.

■ Lieferung in 30 m - Rollen.

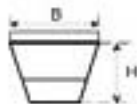
DURETÉ SHORE	TENSION PRÉCONISÉE	ACIER	Coefficients de frottement sur : INOX		P.E.H.D.
SHORE HARDNESS	RECOMMENDED TENSIONING	STEEL	Coefficients of friction over : STAINLESS STEEL		H.D.P.E.
SHORE HÄRTE	EMPFOHLENE SPANNUNG	STAHL	Reibungskoeffizient auf : ROSTFREIEM STAHL		H.D.P.E.

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 SOUPLÉX MULTIPANS

“V” BELTS WITH SOUPLÉX SAW-TOOTH SURFACE

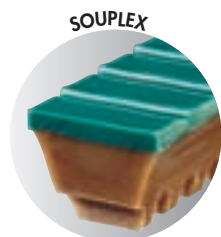
KEILRIEMEN MIT SOUPLÉX GESCHRÄGTEM BELAG



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)



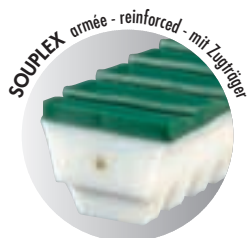
	B x H (mm)					
DFVRCR10US	10 x 6	Z	11	5	80	70
DFVRCR13US	13 x 8	A	19	5	100	80
DFVRCR17US	17 x 11	B	32	5	130	110
DFVRCR22US	22 x 14	C	51	5	170	140
DFVRCR32US	32 x 19	D	96	5	240	200



SXVWAC10US	10 x 6	Z	8	8	70	60
SXVWAC13US	13 x 8	A	13	8	80	70
SXVWAC17US	17 x 11	B	22	8	110	90
SXVWAC22US	22 x 14	C	34	8	150	130
SXVWAC32US	32 x 19	D	64	8	200	170



H15GAR10US	10 x 6	Z	15	1	80	60
H15GAR13US	13 x 8	A	30	1	110	80
H15GAR17US	17 x 11	B	50	1,5	150	130
H15GAR22US	22 x 14	C	75	1,5	200	170
H15GAR32US	32 x 19	D	140	1,5	320	270



SXVWAR10US	10 x 6	Z	10	0,5	80	65
SXVWAR13US	13 x 8	A	25	0,5	90	70
SXVWAR17US	17 x 11	B	40	1	120	100
SXVWAR22US	22 x 14	C	60	1,5	170	140
SXVWAR32US	32 x 19	D	120	1,5	270	240

■ 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
SOUPLÉX	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
SOUPLÉX ARMÉE	85 A		0,6	0,7	0,35