

## FLEXOR TWB1 - ANTIABRASION

SAE 100R1 – Vastaa/ylittää EN 853 1SN ja EN 857 1SC asettamat painevaatimukset

Tuotenro	Sisä-Ø tuuma	Holkki	Puristusmitta mm	Työpaine bar
23-087-03	3/16	H1200TP0-030000	12,30	360
23-087-04	1/4	H1200TP0-040000	14,10	310
23-087-06	3/8	H1200TP0-060000	18,30	225
23-087-08	1/2	H1200TP0-080000	21,80	190
23-087-12	3/4	H1200TP0-120000	29,10	115

## FLEXOR TWB1 - ANTIABRASION - KAKSOISLETKU

SAE 100R1 – Vastaa/ylittää EN 853 1SN ja EN 857 1SC asettamat painevaatimukset

Tuotenro	Sisä-Ø tuuma	Holkki	Puristusmitta mm	Työpaine bar
23-088-04	1/4	H1200TP0-040000	14,40	310
23-088-06	3/8	H1200TP0-060000	18,50	225
23-088-08	1/2	H1200TP0-080000	21,80	190

## FLEXOR R7 - ANTIABRASION

SAE 100R7 - EN855-R7 - ISO3949-R7

Tuotenro	Sisä-Ø tuuma	Holkki	Puristusmitta mm	Työpaine bar
23-066-02	1/8	H1200TP0-020000	10,10	210
23-066-03	3/16	H1200TP0-030000	12,00	210
23-066-04	1/4	H1200TP0-040000	14,20	210
23-066-06	3/8	H1200TP0-060000	18,60	160
23-066-08	1/2	H1200TP0-080000	22,70	140
23-066-12	3/4	H1200TP0-120000	29,50	90

## FLEXOR R7 - ANTIABRASION - KAKSOISLETKU

SAE 100R7 - EN855-R7 - ISO3949-R7

Tuotenro	Sisä-Ø tuuma	Holkki	Puristusmitta mm	Työpaine bar
23-063-04	1/4	H1200TP0-040000	14,20	210
23-063-06	3/8	H1200TP0-060000	18,60	160
23-063-08	1/2	H1200TP0-080000	22,70	140

## FLEXOR R7 - NON CONDUCTIVE\*

SAE 100R7 - EN855-R7 - ISO3949-R7

Tuotenro	Sisä-Ø tuuma	Holkki	Puristusmitta mm	Työpaine bar
23-095-04	1/4	H1200TP0-040000	14,20	210
23-095-06	3/8	H1200TP0-060000	18,60	160
23-095-08	1/2	H1200TP0-080000	22,70	140

\* sähköjohtamaton

## DUNLOP HIFLEX 130CDH - VOITELULETKU

DIN 1283

Tuotenro	Sisä-Ø tuuma	Holkki	Puristusmitta mm	Työpaine bar
23-P210-02	5/32	23-210000-02	10,20	400

## FLEXOR R8 - ANTIABRASION

SAE 100R8 - EN855-R8 - ISO3949-R8

Tuotenro	Sisä-Ø tuuma	Holkki	Puristusmitta mm	Työpaine bar
23-107-03	3/16	H1200TP0-030000	11,70	350
23-107-04	1/4	H1200TP0-040000	13,80	350
23-107-05	5/16	H1200TP0-050000	15,50	300
23-107-06	3/8	H1200TP0-060000	18,00	280
23-107-08	1/2	H1200TP0-080000	22,00	245
23-107-10	5/8	H1200TP0-100000	26,20	200
23-107-12	3/4	H1200TP0-120000	29,80	165
23-107-16	1	H1200TP0-160000	37,80	140

## FLEXOR R8 - ANTIABRASION - KAKSOISLETKU

SAE 100R8 - EN855-R8 - ISO3949-R8

Tuotenro	Sisä-Ø tuuma	Holkki	Puristusmitta mm	Työpaine bar
23-111-04	1/4	H1200TP0-040000	13,80	350
23-111-05	5/16	H1200TP0-050000	15,50	300
23-111-06	3/8	H1200TP0-060000	18,00	280
23-111-08	1/2	H1200TP0-080000	22,00	245

## FLEXOR TWB1 - PAINT SPRAY & SOLVENTS

SAE 100R1 – Vastaa/ylittää EN 853 1SN ja EN 857 1SC asettamat painevaatimukset

Tuotenro	Sisä-Ø tuuma	Holkki	Puristusmitta mm	Työpaine bar
23-083-03	3/16	H1200TP0-030000	12,30	360
23-083-04	1/4	H1200TP0-040000	14,10	310
23-083-06	3/8	H1200TP0-060000	18,30	225
23-083-08	1/2	H1200TP0-080000	21,80	190

## FLEXOR R8 - PAINT SPRAY & SOLVENTS

SAE 100R8 - EN855-R8 - ISO3949-R8

Tuotenro	Sisä-Ø tuuma	Holkki	Puristusmitta mm	Työpaine bar
23-127-04	1/4	H1200TP0-040000	13,80	350
23-127-06	3/8	H1200TP0-060000	18,00	280

## FLEXOR R8 - NON CONDUCTIVE\*

SAE 100R8 - EN855-R8 - ISO3949-R8

Tuotenro	Sisä-Ø tuuma	Holkki	Puristusmitta mm	Työpaine bar
23-126-04	1/4	H1200TP0-040000	13,80	350
23-126-06	3/8	H1200TP0-060000	18,00	280
23-126-08	1/2	H1200TP0-080000	22,00	240
23-126-12	3/4	H1200TP0-120000	29,80	165
23-126-16	1	H1200TP0-160000	37,80	140

\* sähköjohtamaton

## FLEXOR TP PLT - OHJAUSLETKU

Tuotenro	Sisä-Ø tuuma	Holkki	Puristusmitta mm	Työpaine bar
23-092-04	1/4	23-SA1121-04	13,30	140