


TÆTNINGER















M
WILHELMSSEN A/s







www.mw.dk · +45 86 15 01 11 · mw@mw.dk

Hydrauliske tætninger

PROFIL	MW NR.	PRODUKTNAVN	MATERIALE
	STU101	U-MANCHET/U-RING	NBR ELLER PU
	STE102	U-MANCHET/U-RING	NBR ELLER PU
	STE103	DOBBELTVIRKENDE HYDRAULIK MANCHET	PTFE/NBR/POM
	STE104	DOBBELTVIRKENDE HYDRAULIK MANCHET	NBR/NBR-FABRIC/POM
	STE105	DOBBELTVIRKENDE HYDRAULIK MANCHET	NBR/TPE/POM/GLASS-FILLED-POM
	STE106	DOBBELTVIRKENDE HYDRAULIK MANCHET	PU/NBR/POM
	STU107	KOMPAKT TÆTNING	NBR/NBR-FABRIC
	STE108	U-MANCHET/U-RING	PU/POM
	STE109	DOBBELTVIRKENDE HYDRAULIK MANCHET	NBR/TPE/GLASS-FILLED-POM
	STE110	DOBBELTVIRKENDE HYDRAULIK MANCHET	PU/NBR
	STA120	STABELSÆT	NBR/NBR-FABRIC/POM
	STE121	STABELSÆT	POM/NBR-FABRIC

PROFIL	MW NR.	PRODUKTNAMN	MATERIALE
	STA122	STABELSÆT	NBR/NBR-FABRIC/POM
	STE123	STEMPELTÆTNING	NBR/PU
	STE124	T-DUO MANCHET M. FJEDER	NBR/METAL-SPRING
	STE127	HEAVY DUTY PISTON SEAL ZCUTTED	NBR/GLASS-FILLED-PA
	STA151	U-MANCHET/U-RING	NBR ELLER PU
	STA152	U-MANCHET/U-RING	PU/NBR/POM
	STA153	U-MANCHET/U-RING	PU/POM
	STA154	U-MANCHET/U-RING	PU
	STA155	KOMPAKT TÆTNING	NBR/TPE/POM
	STA156	KOMPAKT TÆTNING	NBR/NBR-FABRIC/POM
	STA157	U-MANCHET/U-RING	PU
	STA159	STANGTÆTNING	PU/NBR
	STA181	U-MANCHET/U-RING	NBR







Skraberinge

PROFIL	MW NR.	PRODUKTNAVN	MATERIALE
	SKR201	SKRABERING	PU
	SKR202	SKRABERING	NBR ELLER PU
	SKR204	SKRABERING	NBR ELLER PU
	SKR205	SKRABERING	NBR ELLER PU
	SKR206	SKRABERING	TPE
	SKR208	SKRABERING	NBR ELLER PU





Føringsbånd

PROFIL	MW NR.	PRODUKTNAVN	MATERIALE
	FOE251	FØRINGSBÅND	POM/GLASS-FILLED
	FOE255	FØRINGSBÅND	POLYESTER RESIN
	FOE256	FØRINGSBÅND	PHENOLIC RESIN

PTFE tætninger (teflon)

PROFIL	MW NR.	PRODUKTNAVN	MATERIALE
	STE301	STEMPELTÆTNING	PTFE+BRONZE/NBR
	STE302	STEMPELTÆTNING	PTFE+BRONZE/NBR
	STA304	STANGTÆTNING	PTFE+BRONZE/NBR
	STA305	SKRABERING	PTFE+BRONZE/NBR
	STE306	STEMPELTÆTNING	PTFE+BRONZE/NBR
	STE307	STEMPELTÆTNING	PTFE+BRONZE/NBR
	STA311	STANGTÆTNING	PTFE+BRONZE/NBR

Statiske tætninger

PROFIL	MW NR.	PRODUKTNAVN	MATERIALE
	BAC401	BACK-UP RING	
	STU402	FLANGETÆTNING	PU
	STA403	COVER SEAL	PU
	STE404	COVER SEAL	PU

Pneumatiske tætninger

PROFIL	MW NR.	PRODUKTNAVN	MATERIALE
	STE801	PNEUMATISK STEMPELTÆTNING	NBR/SHEET-METAL
	STE802	PNEUMATISK STEMPELTÆTNING	NBR ELLER PU
	STE803	PNEUMATISK STEMPELTÆTNING	NBR
	STE804	PNEUMATISK STEMPELTÆTNING	NBR/ALUMINUM
	STE805	PNEUMATISK STEMPELTÆTNING	NBR/ALUMINUM
	STE807	PNEUMATISK STEMPELTÆTNING	NBR ELLER PU
	STE808	PNEUMATISK STEMPELTÆTNING	NBR
	STE810	PNEUMATISK STEMPELTÆTNING	NBR
	STA852	PNEUMATISK STANGTÆTNING	PU
	STA853	PNEUMATISK STANGTÆTNING	NBR ELLER PU
	STA854	PNEUMATISK STANGTÆTNING	NBR/TPE
	STA855	PNEUMATISK CUSHIONING	PU ELLER NBR
	STA856	PNEUMATISK STANGTÆTNING	NBR

STU101

U-MANCHET/U-RING



Teknisk data

MATERIALE	NBR ELLER PU
SHORE	90
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL/STANG
MAX TRYK (BAR)	160
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STE102

U-MANCHET/U-RING



Teknisk data

MATERIALE	NBR ELLER PU
SHORE	90
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	160
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STE103

DOBBELTVIRKENDE HYDRAULIK MANCHET



Teknisk data

MATERIALE	PTFE/NBR/POM
SHORE	80
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	400
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	1.5
BEMÆRKNINGER	DOBBELTVIRKENDE

STE104

DOBBELTVIRKENDE HYDRAULIK MANCHET



Teknisk data

MATERIALE	NBR/NBR-FABRIC/POM
SHORE	80
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	400
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	DOBBELTVIRKENDE

STE105

M
WILHELMSSEN A/s

DOBBELTVIRKENDE HYDRAULIK MANCHET



Teknisk data

MATERIALE	NBR/TPE/POM/GLASS-FILLED-POM
SHORE	80
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	400
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	DOBBELTVIRKENDE

STE106

DOBBELTVIRKENDE HYDRAULIK MANCHET



Teknisk data

MATERIALE	PU/NBR/POM
SHORE	98/80
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	400
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	DOBBELTVIRKENDE

STU107

KOMPAKT TÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	NBR/NBR-FABRIC
SHORE	80
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL/STANG
MAX TRYK (BAR)	250
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STE108

U-MANCHET/U-RING



Teknisk data

MATERIALE	PU/POM
SHORE	92
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	400
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+100
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STE109

M
WILHELMSSEN A/s

DOBBELTVIRKENDE HYDRAULIK MANCHET



Teknisk data

MATERIALE	NBR/TPE/GLASS-FILLED-POM
SHORE	80
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	700
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	DOBBELTVIRKENDE

STE110

DOBBELTVIRKENDE HYDRAULIK MANCHET



Teknisk data

MATERIALE	PU/NBR
SHORE	98/80
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	400
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+100
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	DOBBELTVIRKENDE

STA120

M
WILHELMSSEN A/s

STABELSÆT



Teknisk data

MATERIALE	NBR/NBR-FABRIC/POM
SHORE	90
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	400
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STE121

STABELSÆT

M
WILHELMSSEN A/s



Teknisk data

MATERIALE	POM/NBR-FABRIC
SHORE	
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	400
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STA122

STABELSÆT



Teknisk data

MATERIALE	NBR/NBR-FABRIC/POM
SHORE	90
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	400
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STE123

STEMPELTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	NBR/PU
SHORE	70/98
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	400
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+100
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	DOBBELTVIRKENDE

STE124

T-DUO MANCHET M. FJEDER



Teknisk data

MATERIALE	NBR/METAL-SPRING
SHORE	90
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	60
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	DOBBELTVIRKENDE

STE127

HEAVY DUTY PISTON SEAL ZCUTTED



Teknisk data

MATERIALE	NBR/GLASS-FILLED-PA
SHORE	80
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	800
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	DOBBELTVIRKENDE

STA151

U-MANCHET/U-RING



Teknisk data

MATERIALE	NBR ELLER PU
SHORE	90
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	160
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STA152

U-MANCHET/U-RING



Teknisk data

MATERIALE	PU/NBR/POM
SHORE	92
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	600
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+100
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STA153

U-MANCHET/U-RING



Teknisk data

MATERIALE	PU/POM
SHORE	92
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	400
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+100
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STA154

U-MANCHET/U-RING



Teknisk data

MATERIALE	PU
SHORE	92
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	400
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+100
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STA155

M
WILHELMOSEN A/s

KOMPAKT TÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	NBR/TPE/POM
SHORE	80
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	700
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STA156

M
WILHELMSSEN A/s

KOMPAKT TÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	NBR/NBR-FABRIC/POM
SHORE	80
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	400
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STA157

U-MANCHET/U-RING



Teknisk data

MATERIALE	PU
SHORE	92
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	400
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+100
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STA159

STANGTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	PU/NBR
SHORE	98/70
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	500
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STA181

U-MANCHET/U-RING



Teknisk data

MATERIALE	NBR
SHORE	90
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	160
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	0.5
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

SKR201

SKRABERING



Teknisk data

MATERIALE	PU
SHORE	92
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+100
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	

SKR202

SKRABERING



Teknisk data

MATERIALE	NBR ELLER PU
SHORE	90
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	

SKR204

M
WILHELMSSEN A/s

SKRABERING



Teknisk data

MATERIALE	NBR ELLER PU
SHORE	90
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	

SKR205

SKRABERING



Teknisk data

MATERIALE	NBR ELLER PU
SHORE	90
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	

SKR206

SKRABERING



Teknisk data

MATERIALE	TPE
SHORE	
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	
TEMPERATUR (CELSIUS)	-40+120
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	

SKR208

SKRABERING



Teknisk data

MATERIALE	NBR ELLER PU
SHORE	90
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	

FOE251

FØRINGSBÅND



Teknisk data

MATERIALE	POM/GLASS-FILLED
SHORE	
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL/STANG
MAX TRYK (BAR)	
TEMPERATUR (CELSIUS)	-40+110
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	

FOE255

FØRINGSBÅND



Teknisk data

MATERIALE	POLYESTER RESIN
SHORE	
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL/STANG
MAX TRYK (BAR)	
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+120
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	

FOE256

FØRINGSBÅND



Teknisk data

MATERIALE	PHENOLIC RESIN
SHORE	
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL/STANG
MAX TRYK (BAR)	
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+120
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	

STE301

STEMPELTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	PTFE+BRONZE/NBR
SHORE	70
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	400
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	5
BEMÆRKNINGER	DOBBELTVIRKENDE

STE302

STEMPELTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	PTFE+BRONZE/NBR
SHORE	70
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	400
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	5
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STA304

STANGTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	PTFE+BRONZE/NBR
SHORE	70
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	300
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	5
BEMÆRKNINGER	

STA305

SKRABERING



Teknisk data

MATERIALE	PTFE+BRONZE/NBR
SHORE	70
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	5
BEMÆRKNINGER	

STE306

STEMPELTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	PTFE+BRONZE/NBR
SHORE	70
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	400
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	2
BEMÆRKNINGER	

STE307

STEMPELTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	PTFE+BRONZE/NBR
SHORE	70
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	300
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	5
BEMÆRKNINGER	

STA311

STANGTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	PTFE+BRONZE/NBR
SHORE	70
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	400
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	5
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

BAC401

BACK-UP RING

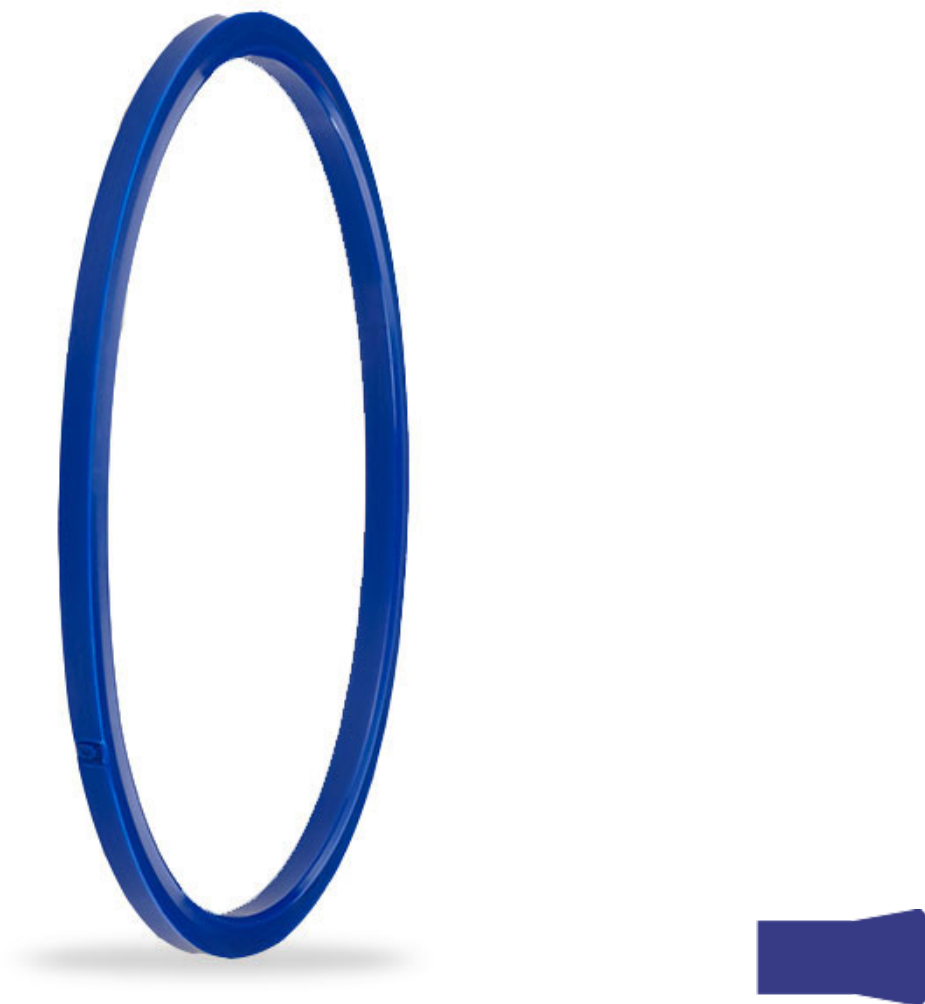


Teknisk data

MATERIALE	
SHORE	
ANVENDSOMRÅDE	
MAX TRYK (BAR)	
TEMPERATUR (CELSIUS)	
HASTIGHED (M/S)	
BEMÆRKNINGER	

STU402

FLANGETÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	PU
SHORE	92
ANVENDSOMRÅDE	
MAX TRYK (BAR)	630
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+100
HASTIGHED (M/S)	
BEMÆRKNINGER	

STA403

COVER SEAL



Teknisk data

MATERIALE	PU
SHORE	95
ANVENDSOMRÅDE	
MAX TRYK (BAR)	630
TEMPERATUR (CELSIUS)	-35+110
HASTIGHED (M/S)	
BEMÆRKNINGER	

STE404

COVER SEAL



Teknisk data

MATERIALE	PU
SHORE	95
ANVENDSOMRÅDE	
MAX TRYK (BAR)	630
TEMPERATUR (CELSIUS)	-35+110
HASTIGHED (M/S)	
BEMÆRKNINGER	

STE801

PNEUMATISK STEMPELTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	NBR/SHEET-METAL
SHORE	80
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	16
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	DOBBELTVIRKENDE

STE802

PNEUMATISK STEMPELTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	NBR ELLER PU
SHORE	80
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	12
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STE803

M
WILHELMSSEN A/s

PNEUMATISK STEMPELTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	NBR
SHORE	70
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	12
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	DOBBELTVIRKENDE

STE804

PNEUMATISK STEMPELTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	NBR/ALUMINUM
SHORE	70
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	12
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STE805

M
WILHELMSSEN A/s

PNEUMATISK STEMPELTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	NBR/ALUMINUM
SHORE	70
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	12
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	DOBBELTVIRKENDE

STE807

M
WILHELMSSEN A/s

PNEUMATISK STEMPELTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	NBR ELLER PU
SHORE	80
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	12
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STE808

M
WILHELMOSEN A/s

PNEUMATISK STEMPELTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	NBR
SHORE	70
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	12
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	DOBBELTVIRKENDE

STE810

PNEUMATISK STEMPELTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	NBR
SHORE	70
ANVENDSOMRÅDE	STEMPEL
MAX TRYK (BAR)	12
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	DOBBELTVIRKENDE

STA852

M
WILHELMOSEN A/S

PNEUMATISK STANGTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	PU
SHORE	92
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	16
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+80
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STA853

M
WILHELMOSEN A/s

PNEUMATISK STANGTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	NBR ELLER PU
SHORE	90
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	12
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STA854

M
WILHELMOSEN A/S

PNEUMATISK STANGTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	NBR/TPE
SHORE	80
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	16
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STA855

M
WILHELMSSEN A/s

PNEUMATISK CUSHIONING



Teknisk data

MATERIALE	PU ELLER NBR
SHORE	92
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	16
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+80
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	ENKELTVIRKENDE

STA856

PNEUMATISK STANGTÆTNING



Teknisk data

MATERIALE	NBR
SHORE	80
ANVENDSOMRÅDE	STANG
MAX TRYK (BAR)	12
TEMPERATUR (CELSIUS)	-30+105
HASTIGHED (M/S)	1
BEMÆRKNINGER	DOBBELTVIRKENDE