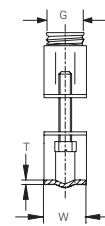
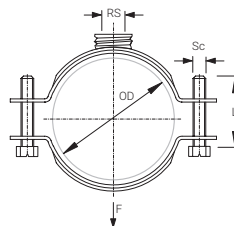


OBEJMY MASYWNE DO RUR

PX NI KLAMRA DO RUR Z ZEWNĘTRZNYM GWINTEM DO WYSOKICH OBCIĄŻEŃ

CHARAKTERYSTYKA

- Zawiera nakrętkę z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym
- Wysokie obciążenia



W komplecie z nakrętką: Tak

Numer części	Numer artykułu	OD	Rozmiar rury	NB/DN	G	RS	W	T	Sc	L
Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401)										
PXN025S6	577460	21 – 25	1/2	15	1/2	M10	27	2,0	M6	20
PXN031S6	577470	26 – 31	3/4	20	1/2	M10	27	2,0	M6	20
PXN036S6	577480	32 – 36	1	25	1/2	M10	27	2,0	M6	20
PXN040S6	577490	37 – 40			1/2	M10	27	2,0	M6	20
PXN046S6	577500	41 – 46	1 1/4	32	1/2	M10	27	2,0	M6	20
PXN052S6	577510	47 – 52	1 1/2	40	1/2	M10	27	2,0	M6	20
PXN058S6	577520	53 – 58			1/2	M10	27	2,0	M6	20
PXN063S6	577530	59 – 63	2	50	1/2	M10	27	2,0	M6	20
PXN067S6	577540	64 – 67			1/2	M10	31	2,0	M6	20
PXN073S6	577550	68 – 73			1/2	M10	31	2,0	M6	20
PXN079S6	577560	74 – 79	2 1/2	65	1/2	M10	31	2,0	M8	25
PXN086S6	577570	80 – 86			1/2	M10	31	2,0	M8	25
PXN092S6	577580	87 – 92	3	80	1/2	M10	31	2,0	M8	25
PXN099S6	577590	93 – 99			1/2	M10	31	2,0	M8	25
PXN105S6	577600	100 – 105	3 1/2		1/2	M10	31	2,0	M8	25
PXN111S6	577610	106 – 111			1/2	M10	31	2,0	M8	25
PXN117S6	577620	112 – 117	4	100	1/2	M10	31	2,0	M8	25
PXN123S6	577630	118 – 123			1/2	M10	31	2,0	M8	25
PXN129S6	577640	124 – 129			1/2	M10	31	2,0	M8	25
PXN136S6	577650	130 – 136			1/2	M10	31	2,0	M8	25
PXN143S6	577660	137 – 143	5	125	3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN149S6	577670	144 – 149			3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN156S6	577680	150 – 156			3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN163S6	577690	157 – 163			3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN169S6	577700	164 – 169	6	150	3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN175S6	577710	170 – 175			3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN182S6	577720	176 – 182			3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN188S6	577730	183 – 191			3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN198S6	577740	192 – 198			3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN205S6	577750	199 – 205			3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN212S6	577760	206 – 212			3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN219S6	577770	213 – 219	8	200	3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN232S6	577780	226 – 232			3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN238S6	577790	233 – 238			3/4	M12	38	2,5	M8	30
PXN252S6	577800	246 – 252			3/4	M12	38	2,5	M8	30

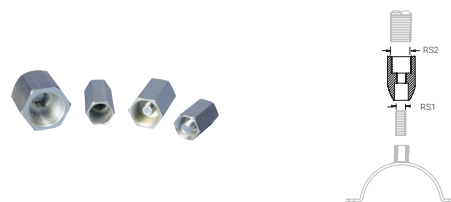
OBEJMY MASYWNE DO RUR

Numer części	Numer artykułu	OD	Rozmiar rury	NB/DN	G	RS	W	T	Sc	L
Materiał: Stal – Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne										
PXN025EG	577060	21 – 25	1/2	15	1/2	M10	27	2,2	M6	20
PXN031EG	577070	26 – 31	3/4	20	1/2	M10	27	2,2	M6	20
PXN036EG	577080	32 – 36	1	25	1/2	M10	27	2,2	M6	20
PXN046EG	577100	41 – 46	1 1/4	32	1/2	M10	27	2,2	M6	20
PXN052EG	577110	47 – 52	1 1/2	40	1/2	M10	27	2,2	M6	25
PXN063EG	577130	59 – 63	2	50	1/2	M10	27	2,2	M6	25
PXN073EG	577150	68 – 73			1/2	M10	27	2,2	M6	25
PXN079EG	577160	74 – 79	2 1/2	65	1/2	M10	31	2,5	M6	25
PXN092EG	577180	87 – 92	3	80	1/2	M10	31	2,5	M6	25
PXN117EG	577220	112 – 117	4	100	1/2	M10	31	2,5	M6	25
PXN129EG	577240	124 – 129			1/2	M10	31	2,5	M6	25
PXN136EG	577250	130 – 136			1/2	M10	31	2,5	M6	25
PXN143EG	577260	137 – 143	5	125	3/4	M12	38	2,9	M8	30
PXN169EG	577300	164 – 169	6	150	3/4	M12	38	2,9	M8	30
PXN198EG	577340	192 – 198			3/4	M12	38	2,9	M8	30
PXN205EG	577350	199 – 205			3/4	M12	38	2,9	M8	30
PXN212EG	577360	206 – 212			3/4	M12	38	2,9	M8	30
PXN219EG	577370	213 – 219	8	200	3/4	M12	38	2,9	M8	30
PXN252EG	577400	246 – 252			3/4	M12	38	2,9	M8	30

REDUKCJA GWINTU AB DLA OBEJM HDPC

CHARAKTERYSTYKA

- Łączy rury gwintowane z obejmami HDPC i mocowaniami ślizgowymi PES
- Zawiera trzpień i złączkę sześciokątną



Materiał: Stal

Finish: Cynkowanie elektrolityczne

HDPCABM10050	402163	M10	1/2"
HDPCABM12050	402164	M12	1/2"
HDPCABM12075	402165	M12	3/4"
HDPCABM12100	402166	M12	1"
HDPCABM16050	402167	M16	1/2"
HDPCABM16075	402168	M16	3/4"
HDPCABM16100	402169	M16	1"