

# SPLYTY do sprężania betonu

Informacje  
techniczne



Splot 3 drutów



D1100



D900



- O normalnej (max. 8 %) i niskiej (max. 2,5 %) relaksacji
- Według norm EN 10138, ASTM A 416, BS 5896, norm zakładowych i wymagań klienta
- Prawo i lewo skrętne
- Powierzchnia sucha lub smarowana



## Sploty 7 drutów

Norma		PN-DH 47-006-90									Zulassung			
Średnica nominalna	(mm)	7,8	12,5	12,5	15,3	15,3	15,5	15,5	15,7	15,7	12,5	15,3	15,7	
Nom. wytrzymałość na rozciąganie	(MPa)	1770	1770	1860	1770	1860	1800	1860	1770	1860	1770	1770	1770	
Nomin. waga jednostkowa	(g/m)	282	730	726	1099	1099	1105	1105	1172	1172	726	1093	1172	
Tolerancja przekroju	(%)	+4 -2									+4 -2			
Obciążenie graniczne	F <sub>m</sub> min. (kN)	63	164,6	173	247,8	260	255	263	265,5	279	164,6	247,8	265,5	
Umowna granicaa plastyczności Fp0,1%	F <sub>0,1</sub> min. (kN)	54	146	149	220	224	216	223	235,5	240	146	220	235,5	
Relaksacja	0,7R <sub>m</sub> max. (%)	8	2,5									2		
Wydłużenie	Agt min (%)	3,5												

## Pramence třídrátové

Norma		PN-88-01-97
Konstrukcja		3x2,8
Średnica nominalna	(mm)	6,16
Średnia tolerancja drutu	(mm)	±0,05
Nomin. ciężar jednostkowy	(g/m)	144,9
Nomin. wytrzymałość na rozciąganie	(MPa)	1620
Nomin. wydłużenie (A100)	(%)	2,5

## Baleni

Norma		Splot 3 drutów	Splot 7 drutów	
			D1100	D900
Średnica wewnętrzna	(mm)	450	1500	900
Średnica zewnętrzna	(mm)	700	1800-1900	1250-1300
Szerokość	(mm)	500	300	750-760
Ciężar	(Kg)	500	1350-1450	2600

## Jakość

