

Armeringstyper

Generelt

HMPD har kun specifikke indstøbningsdele i glat armering, med fast geometri. Øvrigt armering udføres alene af ribbet armering.

Oversigt over armeringstyper

I nedenstående tabeller fremgår mulige valg af dimensioner, med tilhørende materialeegenskaber. Dette er gældende for armering til såvel net som bøjler hårnåle m.m.

Ribbet armering

Diameter [mm]	Tegningsbetegnelse	Typebetegnelse	Flydespænding [MPa]	Duktilitetsklasse	Tøjning [%]	Bearbejdning	Leveringsform
4 ¹	K	B500A	500	A	≥2,5	Varmvalset	Armeringsnet
6	K	B500B	500	B	≥5,0 ²	Varmvalset	Coils
8, 10, 12, 16	Y	B550B	550	B	≥5,0	Varmvalset	Coils
20, 25, 32	Y	B550B	550	B	≥5,0	Varmvalset	Lige stænger

Note:

¹: Forefindes kun som købte standard net iht. databladet [Netarmering](#), og må alene anvendes som transportarmering i letbetonvægge.

²: Hvor denne anvendes til HMPD's net, er tøjningen $\epsilon_{uk} \geq 3,3$ %.

Glat armering

Diameter [mm]	Tegningsbetegnelse	Typebetegnelse	Flydespænding [MPa]	Leveringsform
6, 8	R	S235J2	235	Færdigbearbejdede indstøbningsdele som hårnåle og strittere

Liner

Diameter [mm]	Tegningsbetegnelse	Typebetegnelse	Brudspænding [MPa]	Relaksation [Klasse]	Udmattelse [Klasse]	Spændingskorrosion	Bearbejdning	Leveringsform
9.3 12.5 15.2	Y1860S7	Y1860S7 R1-F2-C1	1860	R1 (lav)	F2	C1	Koldtrukket	Coils